

LAURENTIUS'SCHE GÄRTNEREI ZU LEIPZIG.

PREIS-VERZEICHNISS No. 34.



Große goldene Medaille.



September 1865 Erfurt.



Große Vermail-Medaille April 1865 Wien.

GEWÄCHSHAUSPFLANZEN — PLANTES DE SERRES 1866.

Druck von A. Th. Engelhardt in Leipzig.

Bibliotheek

der


Lanebouw Hogeschool
WAGENINGEN

206 C

INHALT. (TABLE DES MATIÈRES.)

Haupt-Rubriken. — Sections principales.

	pag.		pag.
<i>Warmhauspflanzen</i>	11	Palmae, Cyclantheae, Pandaneae	
<i>Anecochilus</i>	34	et Cycadeae	35
<i>Araliaceae</i>	41	<i>Plantae aquaticae</i>	45
<i>Aroideae</i>	18	<i>Scitamineae et Musae</i>	34
<i>Asphodeleae</i> (Cordylina, Dracaena etc.)	22	<i>Kalthauspflanzen</i>	49
<i>Baumfarne</i>	25	<i>Azalea indica</i>	52
<i>Begonia</i>	17	<i>Camellia</i>	53
<i>Bromeliaceae</i>	21	<i>Coniferae</i>	60
<i>Buntblättrige Pflanzen</i>	42	<i>Liliaceae</i> (Agave, Yucca etc.)	53
<i>Filices et Lycopodiaceae</i>	23	<i>Rhododendron</i>	58
<i>Gesneraceae et Cyrthandreae</i>	19	<i>Succulente Pflanzen</i>	57
<i>Neue und seltene Pflanzen</i>	3	<i>Literarischer Anzeiger</i>	82
<i>Officinelle Pflanzen und Tropische</i>		<i>Nachtrag</i>	73
<i>Fruchtbäume</i>	39	<i>Partiepreise</i>	77
<i>Orchideae</i>	26	<i>Verzeichniss der Genera</i>	87

 Unser im Februar ausgegebenes Preisverzeichniss (Nr. 33) über Baumschulenartikel, Freilandpflanzen und Blumistik steht auf Verlangen noch zu Diensten.

Nous tenons à la disposition de MM. les amateurs et horticulteurs des exemplaires de notre *Prix-Courant* No. 33, paru au mois de février c. et offrant des plantes de plein air et plantes de fleuriste, spécialités et nouveautés.

Laurentius'sche Gaertnerei
zu Leipzig.

Bemerkungen.

Unsere Bedingungen sind Denen, mit welchen wir die Ehre haben in Verbindung zu stehen, bekannt. Bewährten Geschäftsfreunden, die uns bereits als pünktliche Zahler bekannt sind, gewähren wir einen viermonatlichen Credit, vom Tage der Factura an gerechnet, und werden wir, wenn nach Ablauf dieser Frist die Beträge nicht berichtigt sind, dieselben durch Tratten einziehen.

Uns noch unbekannte Personen wollen ihren Bestellungen den Betrag entweder baar beifügen, oder durch Anweisungen auf bekannte Handlungshäuser decken.

Zu diesem Behufe können die Beträge auch ohne grosse Nebenkosten entweder durch Postvorschuss oder durch Einzahlung an die Postcasse des betreffenden Ortes berichtigt werden, da durch die in neuerer Zeit abgeschlossenen Postconventionen zwischen verschiedenen Staaten mehrfache Verkehrs-Erleichterungen eingetreten sind.

Baare Einzahlungen (zur Auszahlung hierorts) werden von allen Postanstalten Deutschlands (mit Ausnahme Oesterreichs und Luxemburgs) bis zur Höhe von 50 Thalern preuss. Cour. angenommen und für je 5 Thlr. nur 1 Gr. Procura berechnet.

Postvorschuss bis zur Höhe von 50 Thalern wird ebenfalls in allen deutschen Staaten und ausserdem für Sendungen nach Belgien, Frankreich, England, der Schweiz, den Niederlanden und Dänemark (nach letzterem nur bis 25 Thaler) von den betreffenden Postanstalten geleistet.

Dagegen können Sendungen nach den österreichischen Staaten von jetzt ab auch per Eisenbahn direct, ohne Vermittelung eines Spediteurs, von hier expedirt werden.

Die Preise sind in sächs. oder preuss. Courant, der Thaler zu 30 Groschen gestellt; Gold, sowie österreichische und andere Banknoten werden nach dem Tagescours der hiesigen Börse berechnet.

Die Verpackungen, die mit besonderer Sorgfalt geschehen, werden möglichst billig berechnet, gehen aber, nebst den Versendungen, auf Rechnung und Gefahr der Besteller, deren Adressen sowie die gewünschte Art und Weise der Versendung deutlich und genau anzugeben sind. Wo letztere nicht bestimmt ist, werden wir die Colli, je nach ihrem Gewicht, entweder pr. Post oder pr. Eisenbahn befördern, weshalb wir

bitten, uns zugleich die nächste Post- und nächste Eisenbahn-Station anzugeben.

Briefe und Gelder erbitten wir uns **franco** unter der Adresse:

An die LAURENTIUS'SCHE GÄRTNEREI

zu LEIPZIG.

Les prix sont cotés en Thalers de Prusse à 30 Groschen; 1 Franc = 8 Groschen; Fr. 3. 75 Cent. = 1 Thaler; Fr. 20 = Thaler 5. 10 Gr.

MM. les amateurs et horticulteurs qui nous honorent de leurs commandes, sont priés d'indiquer exactement leurs adresses et la voie par laquelle ils désirent que l'expédition se fasse, soit par diligence, par chemins de fer etc. Les frais d'expédition et les emballages, toujours bien soignés, ainsi que les risques du voyage, sont à la charge de l'acheteur. Les personnes avec lesquelles nous ne sommes pas encore en relation, sont priées d'accompagner leur commande d'un mandat d'égale valeur sur une place de commerce, ou de nous désigner le mode de paiement qu'elles désirent adopter.

Adresser toutes les lettres (affranchies) à

l'Etablissement horticole

de H. LAURENTIUS à LEIPZIG (Saxe).

The prices are quoted in Prussian Thalers and Groschen:

one Thaler = 3 shill., $6\frac{1}{3}$ Thaler = one Sovereign.

By a special arrangement between the Royal Prussian Post and the Continental Parcel Delivery Co., the Establishment is enabled to forward all orders with the utmost dispatch and at very moderate charges.

Particular care being bestowed upon packing, even the most tender plants will not suffer during the rapid transit by the above route.

Persons unknown to me are respectfully requested to add a remittance to their orders. — All letters must be prepaid: six pence; (an unpaid letter is taxed twice as much.)

The Horticultural Establishment

of H. LAURENTIUS, LEIPZIG (Saxony).

NB. L'affranchissement des lettres simples de France, de Belgique et d'Angleterre pour l'Allemagne est de 50 centimes. Tout affranchissement insuffisant est fait en pure perte. —

de

L'ÉTABLISSEMENT HORTICOLE DE H. LAURENTIUS, LEIPZIG.
(Cultures de Plantes de Serres.)

N^o 34.

PREIS-VERZEICHNISS

der

LAURENTIUS'SCHEN GÄRTNEREI

zu

LEIPZIG.

Frühjahr und Sommer 1866.

(Gewächshaus-Pflanzen.)

Neue oder seltene Pflanzen.

Plantes nouvelles ou rares.

Obgleich die sämtlichen nachfolgenden Rubriken dieses Preis-Verzeichnisses eine grosse Anzahl neu eingeführter und seltener Pflanzen darbieten, so haben wir doch einige der neuesten, oder seltensten, von denen wir hinreichende Vermehrung haben, in erster Linie hier zusammengestellt.

1 Thaler de Prusse = Fr. 3. 75 c. — 8 Groschen = 1 Franc.

1 Prussian Thaler = 3 Shillings. — 10 Groschen = 1 Shilling.

Thlr. Gr.

Abutilon vexillarium (A. megapotamicum *St. Hil.*).

Blumen dreifarbig, schwarz, roth, goldgelb, leichtblühend — 8

Alocasia longiloba	{	Zwei Neuheiten, zur Gruppe der A. zebrina gehörig, aber von dieser	{	7 —
„ tigrina		unterschieden und von grosser Schönheit. Die grossen starken Blattstiele		6 —
		lebhaft getigert u. marmorirt. Höchst effectvoll		

Amaryllis procera (Hippeastrum procerum). Prächtige blaublühende Species 10 —

Anthurium magnificum. Diese höchst ornamentale Species mit ihren grossen, herzförmigen, weissgerippten und metallisch glänzenden Blättern ist unter vier verschiedenen

Namen in den Handel gebracht worden, nämlich als: *A. cordifolium*, *A. grandis*, *A. magnificum* und *A. spectabile*. Man kann daraus schliessen, was zu dieser Species ist! . . .

5 —

§ **Bignonia argyraea violascens**. Warmhausranker von Südamerika; Blätter gleichzeitig von mehrfachem Colorit: wenn jung purpurgrün mit rosa-violetem Saum und Mittelrippe; älter wird die Grundfarbe hellgrün und Saum sowie Nervatur silberweiss

1 20

Botryodendron macrophyllum. Längst bekannte, ausgezeichnet schöne Blattpflanze, zu der Familie der *Araliaceae* gehörig

6 —

§ **Calonyction sanguineum Chois.** Blume gross und roth, Blätter decorativ, herzförmig

— 20

§ **Cissus amazonica**. Sehr hübsche Species mit zierlich schmalen, lancetförmigen, hübsch panachirten Blättern

— 20

Cordyline indivisa vera (*Drac. aureo-lineata*). Obgleich schon seit einigen Jahren eingeführt, ist diese schönste aller *Dracaenen* immer selten. Wir liefern davon schöne, starke und gesunde Pflanzen

à 15 —

Junge, 2 Jahre alte Pflanzen

5 —

Cossignea borbonica Dne. Werthvolle tropische Pflanze. Blätter gefiedert und Blattrippen leuchtend orangefarbig

7 à 30 —

Croton pictum superbum. Neue Varietät von *C. pictum*, von prächtiger Färbung

1 20

Dieffenbachia Baraquinii { Zwei höchst ornamentale
Arten, erstere mit blendend
weisser, letztere mit braun
marmorirten Stämmen und
Blattstielen, sowie weiss-
gefleckten Blättern. Sehr
effectvoll

1 à 2 —

Dioscorea aneochilifolia. Mit *Aneochilus* ähnlichen Blättern; schön

6 —

„ **argyraea**. Die grossen Blätter mit breiten rein-
weissen Flecken

— 25

Dracaena nigrescens. Interessanter Pendant zu den in neuerer Zeit eingeführten Arten dieser Gattung, zu *Drac. Cooperii*, *grandis*, *limbata*, *latifolia pendula*, *robusta* etc. (vide Rubrik *Asphodeleae*). Die Blätter dieser neuerdings eingeführten Species sind glänzend schwarzgrün, fast schwarz

3 —

„ **Porteana versicolor**. Erinnt durch ihre lebhaft bunten Blätter an *Drac. grandis*, von welcher sie sich jedoch wesentlich unterscheidet

2 —

Ficus Grellei } Zwei prachtvolle, gänzlich verschieden-
„ **Porteana** { artige Species, von grossartigem Habitus

2 —

1 10

- Grias cauliflora.** Vor langer Zeit eingeführte, aber immer seltene Myrtacee, mit sehr langen lancettförmigen Blättern. Höchst decorative Pflanze 10 —
- Jambosa magnifica.** Prachtige Species! Zur Erfurter Ausstellung hatten wir hiervon ein gut cultivirtes Exemplar eingesendet, welches allgemein bewundert wurde 3 —
- Livistonia rotundifolia Mart.** Die echte *L. rotundifolia* ist sehr selten, da sie fast immer mit *L. olivaeformis*, (*L. subglobosa*) verwechselt und verkauft wird, von welcher Species sie sich aber wesentlich unterscheidet. Die echte *L. rotundifolia* wächst sehr gedungen, ihre fächerförmigen, dicht getheilten Wedel sind fast zirkelrund, von glänzender Textur und werden von den mit kurzen, breiten Dornen besetzten Blattstielen aufrecht getragen. Sehr kräftige, dreijährige Pflanzen 6 —
- Machaerium firmum Benth.** (*Nissolia firma Arab.*). Vom südlichen Brasilien 2 15
- § **Manettia micans.** Schönste Species dieser Gattung, gut rankend, mit glänzend dunkelgrünen Blättern; die reichlich erscheinenden Blumen sind gross und leuchtend orangegeb. Von Peru 1 —
- Mappa fastuosa.** Euphorbiaceae von den Philippinen, deren glänzend grüne, von hellrothen Blattstielen getragene, grosse, fast runde Blätter horizontal stehen. Eine Pflanze von ebenso elegantem, als eigenthümlichem Habitus 3 15
- Maranta striata.** Wunderhübsche Zwergart, deren verhältnissmässig breite Blätter lebhaft weiss und grün panachirt sind. Erreicht nur eine Höhe von 5—6 Zoll . . . 4 —
- Miconia pulverulenta.** Blätter gross, lederartig, dunkelgrün mit einem reinweissen Mittelstreifen; die braunfilzige Unterseite zeichnet sich durch eine regelmässige, scharf hervortretende Nervatur aus — 15
- § **Passiflora fulgens.** Eichenblättrige Species mit grossen, blendend hellrothen Blumen — 15
- Peperomia ariaefolia.** Sehr hübsche niedliche Art, von Mr. Weir aus Südamerika eingesendet. Die fleischigen, sammetartigen dunkelgrünen Blätter zeichnen sich durch äusserst lebhaft gefärbte grosse weisslichgrüne Flecken aus. Gute, buntblättrige Warmhauspflanze, die ihrer zierlichen Schönheit wegen den *Anecochilus* anzureihen ist. 2 15
- Philodendron bi-pinnatifidum,** vide pag. 7 und 8.
- Phoenicophorum Sechellarum Wendl.** (*Astrocaryum aureo pictum*, *A. Borsigianum*, *Stevensonia grandifolia* und *St. Sechellarum*). Ausgezeichnet schöne Palme von den Sechellen. Die dunkelgrünen Wedel, welche eine

- bedeutende Grösse erlangen, sind mit dunkelorange-
 Punkten übersät und die gleichfarbigen Blattstiele mit
 — langen, nadelförmigen, schwarzen Dornen dicht besetzt.
 Kräftige gesunde Pflanzen 12 —
 Starke „ „ 50 —
- Phrynium majesticum.** Eine, namentlich durch die Grösse
 ihrer Blätter imponirende Species mit doppeliniger, rother
 Panachirung; man stelle sich *Maranta regalis* in vier- bis
 fünffacher Vergrösserung vor 3 —
- Rhapis flabelliformis** fol. albo var. Sehr distincte
 weiss panachirte Varietät dieser bekannten Palme.
 Aeusserst selten! 20 à 80 —
- Schismatoglottis pictus.** Die kleinen, nur 5—6 Zoll
 — langen und 2—3 Zoll breiten Blätter dieser von Borneo
 eingeführten Species sind blaugrün und mit weissen
 Flecken, gleich einem *Caladium*, reichlich bedeckt . . . 3 —
- Smilax macrophylla albo maculata.** Grossblättrige
 Species, reinweiss gefleckt und marmorirt. Von Mexico.
 Nicht zu verwechseln mit *S. zeylanica maculata* . . . — 25
- Sphaerogyne cinnamomea.** Prächtige Melastomatee, in
 Blattform und Habitus der *Sphaer. latifolia* und *Cyano-*
phyllum magnificum sich nähernd. Einen besonderen Reiz
 gewährt der zimmetbraune, feinwollige Flaum, mit dem
 die Blätter und Blattstiele bedeckt sind 2 15
- Verschaffeltia splendida** Wendl. (*Regelia princeps*,
Stevensonia viridifolia). Prächtige Palme, deren Vater-
 land ebenfalls die Sechellen sind. Die sehr breiten
 grandiosen Blattwedel sind von einem hellen, leuchtend
 grünen Colorit, die Blattstiele und Scheiden bräunlich-
 roth, mit dichten, schwarzbraunen, sehr feinen Dornen.
 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hohe, gesunde Pflanzen 20 —
 Stärkere Pflanzen 30 —

Neue *Anecochilus* etc.

- Anecochilus magnificus.** Hat für die Art sehr lange,
 lancetförmige, *Spiranthes* ähnliche Blätter
 von fast unbeschreiblicher Schönheit . . 15 —
 „ **spectabilis.** Wahrscheinlich eine Spielart
 von *A. cordatus*. Färbung ebenso schön,
 aber die Blätter grösser und breiter . . 10 —
- Goodyera Veitchii.** Blätter dunkelsammetgrün, schöne
 Varietät, gewonnen durch Befruchtung von *Macodes*
marmorata mit *Goodyera discolor* 8 —

Phystrus <i>Esserii</i> . Von Costa-Rica eingeführt	6 —
„ <i>nobilis</i> . Sehr feine, distincte Art mit Silber- netz; von Brasilien	6 —

Araucaria *Rulei*. Neue, sehr schöne Species dieser herrlichen Gattung, von Neu-Caledonien. Wir liefern hiervon mehrjährig cultivirte, $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hohe Samenpflanzen 15 —

§ **Clematis** *Reginae*. Neueste Hybride zwischen *Cl. azurea grandiflora* und *Cl. lanuginosa*. Die Blumen sind gross ($4\frac{1}{2}$ —5 Zoll Durchmesser) und von dunkellila Colorit. Die untere Seite der Blumenbl. ist fein behaart. Junge Pflanzen 2 —

„ *Jackmanii*. Blumen gross und blau.

„ *rubro-violacea*. Blumen violetroth.

Zwei schöne neue Hybriden, von Mr. Jackman.

Junge Pflanzen — 20

Starke Pflanzen 2 —

Cupressus *Lawsoniana* var. *argenteo glaucescens*. Eine unter unsern Aussaaten gefundene Varietät von grosser Schönheit, deren Tracht schimmernd weisslich blaugrün ist. Auch sind die Blätter feiner und zierlicher, als bei der Species 3 —

Linum *Macraei*. Sehr schöne neue und reichblühende Species von Chili, mit grossen Blumen von dunkel-orangerothem Colorit — 25

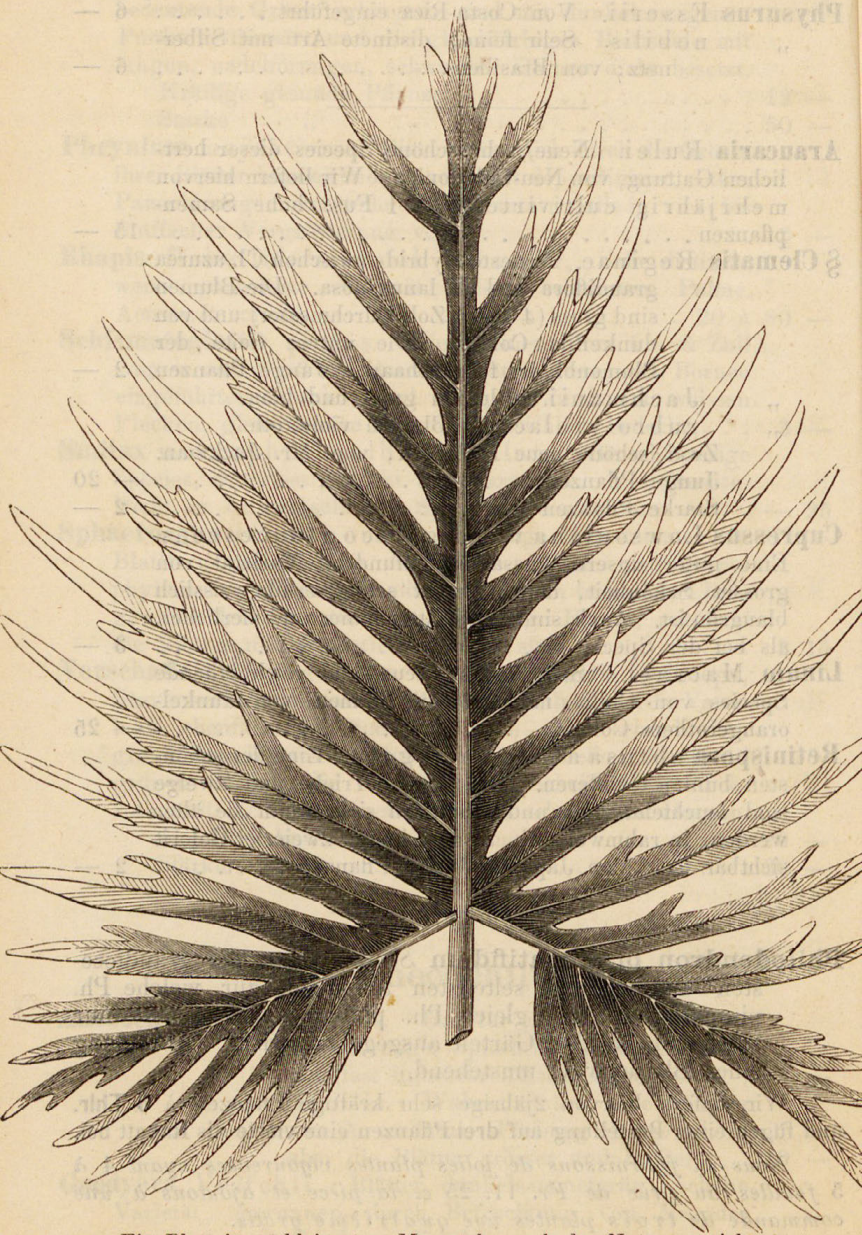
Retinispora *obtusa aureo variegata*. Eine der schönsten bunten Coniferen. Die jungen Triebe und Zweige sind leuchtend gelb und schattiren sich, wenn sie älter werden, in rahmweiss ab, so dass immer zweierlei Colorit sichtbar ist. Von Japan. Junge Pflanzen 2 —

Philodendron *bi-pinnatifidum* *Schott*. Eine der grandiosesten und zugleich seltensten Aroideen, für welche *Ph. pinnatifidum* *Kth.* gleich *Ph. pinnatisectum* *Schott* nur zu häufig in den Gärten ausgegeben wird. (Abbildung eines Blattes vide umstehend.)

Wir liefern hiervon 2jährige sehr kräftige Pflanzen à 3 Thlr. und fügen einer Bestellung auf drei Pflanzen eine vierte als Rabatt bei.

Nous en fournissons de jolies plantes vigoureuses ayant 4 à 5 feuilles au prix de Fr. 11. 25 c. la pièce et ajoutons à une commande de trois plantes une quatrième gratis.

Philodendron bi-pinnatifidum Schott.

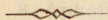


Ein Blatt in verkleinertem Maasstabe nach der Natur gezeichnet.
Une feuille en proportions réduites, dessinée d'après nature.

Warmhaus-Pflanzen.

Plantes de Serre chaude et tempérée. — Warmhaus-Pflanzen.

I. ABTHEILUNG.



WARMHAUS-PFLANZEN.

1RE PARTIE.

PLANTES DE SERRE CHAUDE ET TEMPERÉE.

I. ABTHEILUNG.

WARMHAUS-PFLANZEN.

DER ERSTE THEIL.

PLANTES DE SERRE CHAUDE ET TEMPEREE.

Warmhaus-Pflanzen.

Plantes de Serres chaude et tempérée. — Stove-Plants.

Die mit einem § bezeichneten sind rankende Pflanzen und diejenigen, denen ein * vorsteht, werden im temperirten Hause cultivirt.

Celles marquées d'un § sont des plantes grimpantes et celles précédées d'un asterisque (*) peuvent être cultivées dans une serre tempérée.

Thlr. Gr.

Abutilon vexillarium (A. me-
gapotamicum *St. Hil.*), vide
pag. 3.

Acalypha colorata *Spreng.* . . — 8

Achimenes, vide Gesneriaceae.

Adamia versicolor *Fort.* . . . — 6

Adansonia digitata *L.* 1. 10 à 3 —

§ **Adelaster** albo-venosus *Veitch.* — 10

§ **Adenocalymna** longiracemosa
Mart. (Bignoniaceae) . . . — 12

§ **Adhatoda** cydoniaefol. *N. v. E.* — 6

Aechmaea, vide Bromeliaceae.

Aeschynanthus, v. Rubr. Ges-
neraceae et Cyrthandhr.

Afelzia grandis *Hort.* (Erythro-
phleum guinense. *Dorc.*) . . — 25

Aglaonema, vide Aroideae.

Allamanda neriiifolia *Hook.* . . — 8

Alocasia, vide Rubr. Aroideae.

Alloplectus, vide Rubr. Gesne-
raceae et Cyrthandreae.

Amaryllis Josephinae *Red.* (A.
gigantea *van Marum*. Brun-
swigia Josephinae *Ker.*)
Sehr stark 5 à 6 —

Procera (Hippeastrum pro-
cerum) Neu! 10 —

reticulata *Herit.* (Coburgia
striatifolia *Herb.*) — 20

rutila *Ker.* (A. rutilans *Lodd.*) — 25

robusta *Sw.* (A. Tett. *Hort.*) 1 à 2 —

Gartenvarietäten:

Britannicus 1 10

Cleopatra 1 —

coccinea 1 10

Generalissimus 1 10

Le Tasse 1 10

Tyrian Queen 20 à

Ananassa, vide Bromeliaceae.

Anona squamosa *L.* . . 1 1/3 à 3 —

Thlr. Gr.

Anthurium, vid. Rubr. Aroid.

Antiaris toxicaria *Lesch.*, vide
Rubrik offic. Pflanzen.

Aphelandra Leopoldii *van H.* — 8

Liboniana — 10

Porteana *Morel* — 6

Aralia, vide besondere Rubrik.

Ardisia crenulata *DC.* fructu

albo — 8

crenulata *V.* fructu rubro . . — 8

crispa (Sieboldii *Hort.*) . . . — 12

hymenandra *Wall.* 1 —

pumila, Blätter gross, fleischig

und glänzend, sehr distinct. 1 10

speciosa *Bl.* — 10

Arisaema, vide Aroideae.

§ **Aristolochia** cordifolia *Mut.* 1 —

§ gigantea *Mart.* — 10

§ grandiflora *Sw.* 1 —

§ saccata *Wall.* — 12

§ Twaithesii — 15

Artocarpus imperialis *Hort.*

(Ficus macrophylla *Roxb.*

Ficus Roxburghii *Wall.*) . . — 20

incisa *L. fil.* (Brotbaum) . . 4 —

integrifolia *L. fil.* 2 —

rigida *Bl.* — 15

Aspidistra angustifolia fol. var. — 20

punctata *Lindl.* — 15

variegata, vide Plectogyne.

Astrapaea Wallichii *Lindl.* . . 1 —

Ataceia cristata *Kth.* . . . 3 à 5 —

Baeobotrys *Forst.* trichotoma

Hort. Lindl. 1 à 3 —

Bambusa verticillata 1 —

Baphia nitida *Lodd.* — 20

Barkia africana *Hort. Angl.* . . — 15

Barringtonia racemosa *Bl.*

(Stravadium insigne *Hort.*) 1 10

Beaucarnea, vide Asphodeleae.

Thlr. Gr.

Begonia , vide besondere Rubrik.	
Beloperone violacea	— 10
Bertholletia excelsa <i>H. B.</i> , vide offic. Pflanzen.	
* Beschorneria , vide Rubrik Liliaceae.	
§ Bignonia à grandes fleurs violettes	— 10
§ argyrea violascens, vide pag. 4.	
Billbergia , vide Bromeliaceae.	
Bischoffia javanica <i>Blume</i>	2 —
Bleekeria caulocarpa <i>Hassk.</i>	— 20
Blighia sapida <i>Koenig</i> , <i>Cupania Akeesia Camb.</i>)	2 —
Boehmeria argentea <i>Lind.</i>	— 10
<i>bifida</i>	— 8
Bonaparteia , vide Rubr. <i>Agave</i> und <i>Yucca</i> .	
Boscheria Minahassae <i>de V.</i>	— 20
Botryodendron macrophyllum , vide pag. 4.	
§ Bougainvillea glabra	— 15
§ splendens	— 12
Brassaiopsis speciosa <i>Dne. et Pl.</i> (<i>Gastonia Candollei Hort.</i>), vide Araliaceae.	
Brexia chrysophylla <i>Sweet.</i>	— 20
Bromelia , vide Bromeliaceae.	
Brownea coccinea <i>L.</i>	2 —
<i>grandiceps Jacq.</i>	10 —
<i>racemosa Jacq.</i>	5 —
Caladium , vide Rubr. Aroideae.	
Calathea , vide Rubrik Scitamineae.	
* Calliandra diadematum <i>Lem.</i>	— 12
§ Calonyctium sanguineum <i>Ch.</i> , vide pag. 4.	
Calophyllum Madruno <i>H. B.</i> , vide offic. Pflanzen.	
* Calypttraria haemantha	— 20
Campylobotrys Lemaire , <i>Higginsia Hook.</i>	
<i>argyreneura</i>	— 15
<i>Ghiesbreghtii</i>	— 15
<i>pyrophlla</i>	— 10
<i>refulgens</i>	— 20
<i>regalis</i>	— 20
<i>smaragdina</i>	— 10
Canna indica , vide unsern dies-jährigen Catalog für Freilandpflanzen (Nr. 33) pag. 59.	
Carica Papaya <i>L.</i> , vide trop. Fruchtbäume.	
Carolinea princeps <i>L.</i>	1 15
Caryophyllus aromaticus <i>L.</i> , vide offic. Pflanzen.	

Thlr. Gr.

Castilleja elastica , vide officin. Pflanzen.	
Cataleuca rubicunda <i>Hort.</i> , vide <i>Isotipus onoseroides H.B.K.</i>	
Cecropia palmata <i>Willd.</i>	1 —
Cedrela febrifuga <i>Bl.</i> , vide offic. Pflanzen.	
Centradenia grandiflora <i>Schl.</i>	— 10
Cephaëlis Beerii	— 20
<i>Ipecacuanha Rich.</i>	1 15
§ Ceropegia L. Gardnerii	— 25
Chamaeranthemum Beyrichii	— 10
<i>marmoratum</i>	— 10
<i>reticulatum</i>	— 10
Chamberlaynea spectabilis	— 15
Charlwoodia , vide Asphodeleae.	
Chirita , vide Gesneriaceae.	
Chlorophytum Orchidastrum , vide Asphodeleae.	
Chrysophyllum Caimeto , vide offic. Pflanzen.	
Cinchona , vide offic. Pflanzen.	
Cinnamomum , vide off. Pflanzen.	
§ Cissus amazonica , vide pag. 4.	
§ discolor <i>Bl.</i>	— 6
(12 Stück 2 Thlr.)	
§ Palembangensis	— 8
§ porphyroph. illus Hort. <i>Piper?</i>)	— 12
Claviya lancifolia Desf. (<i>Theophrasta lancifolia</i>)	1½ à 10 —
<i>latifolia C. Koch.</i> (<i>Theophrastalatifolia Willd.</i>) 2, 4, à	— 12
<i>macrophylla Miq.</i> (<i>Theophrasta macroph. Lk.</i>) 2 à	— 15
<i>ornata D. Dorn.</i> (<i>Theophrasta longifolia Jacq.</i>)	— 10
§ Clerodendron Balfouri	— 20
<i>fragrans Willd.</i>	— 6
» <i>flore pleno</i>	— 10
<i>Kaempferii Fisch.</i> (<i>Clerod. squamatum Vahl.</i>)	— 15
§ Thompsonianum Hort. Angl.	— 12
Climocandra obovata	— 15
* Clivia Lindl. <i>Imantophyllum Hook</i>	
<i>cyrthanthiflorum Lindl.</i> 1½ à	— 6
<i>Gardenii Hook.</i>	2, 5 à 20 —
<i>miniata Baekh.</i>	2, 5 à 10 —
<i>nobilis Lindl.</i>	— 15
Clusia Brogniartiana	1 10
<i>flava L.</i>	— 1
<i>superba</i>	— 1 10
Coccoloba acuminata H. B. K. (<i>Zebra Wood. Jamaica Guiana</i>)	2 15
<i>excoriata L.</i>	— 1
<i>gigas</i>	— 2 15

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Coccoloba macrophylla Hook 2 à 5 —		Datura Knightii Hort. fl. pleno — 15	
<i>majestica</i> Hort Belg. (C. pel-		Desmodium gyrans L. — 12	
<i>tata</i> Schott) 3 à 6 —		<i>racemosum grandiflorum</i> . . . 1 —	
§ nymphaefolia — 25		<i>velutinum</i> DC. — 10	
<i>pubescens</i> L. 10 —		Dichorisandra leucocephala . . — 15	
Coffea arabica L., vide officin.		<i>vittata cuprea</i> Hort. — 15	
Pflanzen.		<i>ovata</i> Mart. — 10	
Colea Commersonii Dne. 1½. 3 à 6 —		Dieffenbachia , vide Rubrik	
<i>floribunda</i> Pl. et L. . . 1 à 4 —		Aroideae.	
Coleus marmoratus — 5		Dillenia speciosa Thunb. . 1 à 3 —	
<i>Verschaffeltii</i> — 6		Dionaea muscipula L. 1 —	
Colocasias , vide Rubr. Aroideae.		§ Dioscorea argyraea , vide pag. 4.	
Columnnea , vide Gesneriaceae.		§ <i>anecochilifolia</i> , vide pag. 4.	
§ Combretum Afzelii Don. (Hi-		§ <i>discolor</i> — 15	
<i>raea Houletii</i> Hort.) . . . — 15		§ <i>picta</i> — 20	
<i>adenophyllum</i> Mart. — 15		Disteganthus , v. Bromeliaceae.	
Cookia punctata , vide officin.		Doryanthes , vide Asphodeleae.	
Pflanzen.		Dracaena , vide bes. Rubrik.	
* Cordia glomerata Lemaire. . — 15		* Drimia lancifolia Gawl. . . . 1 15	
Cordylina , vide Rubrik Aspho-		<i>marmorea</i> 2 —	
deleae.		Durio zibethinus L., vide trop.	
Cossignea borbonica Dne., vide		Fruchtbäume.	
pag. 4.		Dykia , vide Bromeliaceae.	
Costus Malortianus Hort.		§ Echites argyraea Lindl. . . . — 15	
<i>Herrenh.</i> — 6		§ <i>melaleuca</i> Hort. — 8	
<i>violaceus</i> — 6		§ <i>nutans</i> Sims. (Haemadiction	
<i>zebrinus</i> Hort. <i>Herrenh.</i> . . — 12		<i>venosum</i> Lindl.) — 8	
Crescentia Cujute L. — 15		§ <i>urophylla</i> Hort. — 8	
<i>macrophylla</i> Seem. (Ferdinan-		Elaeodendron glaucum Pers. . — 10	
<i>dusa superba</i> (Hort.) . 1 à 3 —		Encholirion , vide Bromeliaceae.	
<i>regalis</i> Pl. et L. 5 à 10 —		Eranthemum leuconeur. Hort. — 5	
Crinum amabile Don. } sehr 3 —		<i>rubro-venium</i> — 6	
<i>giganteum</i> Andr. } stark 3 —		<i>sanguinolentum</i> Hooker. . . — 6	
Croton cascarrilla L. — 10		Eriocnema marmorata Naud.	
<i>elegans</i> Veitch. 15 à 1 —		(Bertolonia marmorata N.) — 12	
<i>pictum</i> — 12		Erytrochiton brasiliensis Nees	
<i>pictum superbum</i> , vide pag. 4.		<i>et Mart.</i> (Bonplandia Ery-	
Cryptanthus , vid. Bromeliaceae.		<i>trochiton Spreng.</i> , Galipea	
Cupania Akeesia Camp., vide		<i>petranda St. Hil.</i>) . . . 4 à 8 —	
<i>Blighia Sapida</i> Koenig.		Eucharisia amazonica Lindl. (E.	
<i>Pindaiba</i> Hort. Lind. 4 —		<i>grandiflora</i> Veitch.) — 10	
<i>undulata</i> L. 4 —		Fagraea auriculata Jack. . 3 à 6 —	
Curculigo recurvata Dr. . 8 à — 20		<i>imperialis</i> Bl. 6 à 8 —	
Curcuma cordata Wall. — 15		<i>obovata</i> Wall. 1 —	
<i>macrophylla</i> — 20		<i>Tahitiensis</i> Van Houtte . 3 à 6 —	
<i>Roesceana</i> Wall. — 15		Ficus Afzelii Hort. Berol. nec.	
<i>rubricaulis</i> Lindl. — 15		C. Don. (Urostigma eriobo-	
Cyanophyllum assamic. L. 15 Gr. à 1 —		<i>tryoides</i> Miq.) — 15	
<i>magnificum</i> Lindl. . . 15 Gr. à 3 —		<i>amazonica</i> (Urostigma ama-	
<i>metallicum</i> — —		<i>zonica</i> Hort.) — 25	
<i>speciosum</i> Lindl. . . 15 Gr. à 1 —		<i>auriculata</i> — 15	
* Cyperus alternifolius L. — 8		§ <i>barbata</i> Wall. — 6	
* <i>alternifolius</i> L. foliis albo var-		<i>Cooperii</i> (V.) 12 Stück 3 Thlr. — 10	
<i>iegatis</i> — 20		<i>elastica</i> Roxb. (Urostigma	
<i>Papyrus</i> L. (Papyrus anti-		<i>elasticum</i> Niq.) — 15	
<i>quorum Willd.</i>) 1 —		<i>Grellei</i> , vide pag. 4.	
Dasyllirion , vide Asphodeleae.		<i>Leopoldii</i> Lindl. 2 à 3 —	

Thlr. Gr.

Thlr. Gr.

- Ficus macrophylla** Roeb., vide
Artocarpus imperialis Hort.
nicobarensis Hort. *Utraj.* . . . — 15
nymphaefolia L. (*Urostigma*
nymphaefolium Miq.) . . . — 12
panduraefolia Hort. *Par.*
(*Urostigma gardeniaefolia*) — 20
pellucida Hort. — 15
Porteana, vide pag. 4.
quercifolia Blum. — 8
religiosa L. (*Urostigma reli-*
giosa Gaspar.), vide offic.
Pflanzen.
spec. Java I, ähnlich dem F.
quercifolia Blum. — 15
spec. Java II, ähnlich dem F.
Leopoldii Lind. 1 —
spec. Mirador I kleinblütig — 10
spec. Mirador II — 10
§ *stipulata* Thunb. — 5
* **Franciscea** Pohl. (*Brunfelsia*
Bent.) *acuminata* P. 10 Gr. à 2 —
* *confertiflora* Pohl — 12
* *confertiflora* Pohl fol. var. . . 1 —
* *macrophylla* Cham et Schldl.
(F. *eximia* Schw.) 10 Gr. à 2 —
* *floribunda* de Jonghe 15 Gr. à 1 —
* *hydrangeaeformis* Pohl . . . — 15
* *latifolia* Pohl — 15
* *macrantha* Scheidw. 10 Gr. à 1 —
* *uniflora* Pohl (F. *Hoppeana*
Hook) — 8
Furcraea, v. Rubr. Liliaceae.
Galipea macroph. St. Hil. 5 à 10 —
odoratissima Lindl. . . . 3 à 10 —
ovata Hort. Pet. 1 à 4 —
Garcinia, vide offic. Pflanzen.
Gardenia citriodora Hook. . . — 15
florida L. — 10
Fortunei Lindl. — 12
Hoppeana — 12
Maruba, neu! 2 —
Plantii — 10
radicans fol. var. — 12
spec. Shanghai — 12
Stanleyana — 15
Gastonia, vide Araliaceae.
Geissomeria marmorea — 10
Gesnera, vide Rubr. Gesnerac.
Gigelia pinnata Hort. *Amst.* . 1 15
Gloxinia, vide Gesneraceae.
Gomphia decorans Lemaire . . — 20
Theophrasta, vide Wolken-
steinia *Theophrasta* Rgl.
Gordonia grandis — 20
Gossypium, vide offic. Pflanzen.
- Graptophyllum** versicolor . . . — 10
Grias cauliflora L. Selten!
vide pag. 5.
Griffinia hyacinthina Herb. . . — 15
Liboniana Morr. 1 —
Guajacum officinale L., vide
officin. Pflanzen.
Guarea trichilioides L. 2 —
Gustavia augusta L. 2 —
pterocarpa Poit. (G. *Leo-*
poldii Hort.) 3 —
Guzmania, vide Bromeliaceae.
Gymnostachium zeylanicum . . — 10
Haematoxylon, vide officin.
Pflanzen.
Hebeclinium atrorubens (J. V.) — 8
macrophyllum Dne. — 12
Hechtia, vide Bromeliaceae.
Hedychium Gardnerian. Willd. — 10
Heritiera littorealis Ait. 1 —
Heteropteris Laurentii Rgl. 3 —
§ **Hexacentris** lutea Hort. . . . — 10
Hibiscus Cooperi — 8
roseo sinensis L. flore rubro pl. — 8
Higginsia, vid. *Campylobotrys*.
Hippeastrum Heusserianum . 1 10
procerum, blau blühende Ama-
ryllis, neu! 10 —
Hippomane ilicifolia Hort. (H.
spinosa L. *Sapium* *ilici-*
folium Willd.) . . . 2½ à 4 —
longifolia C. Koch. . . . 3 à 5 —
Hiraea Houletii van H., vide
Combretum Afzelii Don.
Hohenbergia, v. Bromeliaceae.
Homanolema rubescens Kth.,
vide Aroideae.
Horsfieldia aculeata Bl. — 20
§ **Hoya** bella Hook — 6
§ *coriacea*, smaragdgrün, mit
gelber Blume — 12
§ *fraterna* Bl. — 15
§ *mollis* — 6
§ *picta* Sieb. — 10
§ *rotundifolia* — 8
§ *variegata* de Vr. — 12
Hura, vide offic. Pflanzen.
Hymenaea Courbaril. L., vide
offic. Pflanzen.
Imantophyllum, vide *Clivia*.
* **Impatiens** Jerdoniae Wht. . . — 5
Inga ferruginea — 15
rhoifolia Willd. (J. *super-*
biens Lemaire.) — 20
Isotypus onoseroides H. B. K.
(*Cataleuca rubic.* Hort.) . . — 20

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Ixora acuminata Roxb.	— 10	Miconia pulverulenta , vid. pag. 5.	
aurantiaca	— 25	Mikania Liervallii	— 10
coccinea L. var. major (Ban-		Verschaffeltii,	— 10
dhucca Roxb.	15 Gr. à 2 —	Mimosa pudica L.	— 5
javanica Dec.	1 —	Mimosops bullata , vide off. Pflz.	
micantha Heyn. (l. brachiata		*Monochaetum ensiferum ,	— 10
Roxb.)	1 —	Monstera Lenneana C. Koch,	
obovata	— 15	vide Aroideae.	
salicifolia Dec.	1 —	*Montanoa mollissima Hort.	
Jaccaranda mimosaefol. Don.	1 15	(Sinclair. discol. Hook et Arn.) — 6	
Jacquemontia violacea	— 20	Musa , vide besondere Rubrik	
Jacquinia smaragdina Pl.	— 15	*Mutisia decurrens Cav.	3 —
Jambosa lanceolata Korth. (J.		Myrsine melastomoid. Kort. 2 à 6 —	
Korthalsii Bl.), vide officin.		organensis Spr.	2 15
Pflanzen.		Naegelia , v. Rubr. Gesneraceae.	
magnifica, vide pag. 5.		Napoleona imperialis Beauv.	2 —
§ Jasminum Sambac. Ait. flore		spec. Guiana. Blätter lancet-	
pleno	— 8	förmig, lang und glänzend.	3 —
Jatropha utilisissima , vide offic.		§ Nepenthes destillator. L. 2 à 5 —	
Pflanzen.		§ laevis	1 15
Jochroma Warscewiczii	— 10	§ phyllamphora Willd.	4 —
Jonesia Asoca Roxb.	3 —	Nidularium , vide Bromeliaceae	
§ scandens Roxb.	1 —	§ Norantea guianensis	— 10
Kaempferia Galanga L.	— 12	Oldfieldia africana	1 —
Klugia Notttoniana , v. Gesne-		Oreopanax , vide Rubr. Ara-	
raceae.		liaceae.	
Libonia floribunda	— 5	* Otacanthus coerul. Lindl.	
Lindenia arvalis	— 15	Schönblühende Acanthaceae	— 6
Locheria , vide Rubr. Gesnerac.		Pachycentria Walkeri	1 —
Lomatophyllum borbonicum		Pandanophyllum humile Hort.	
Willd.	2 —	Amst. Höchst interessante	
Ludolfia macrophylla	— 20	Cyperaceae.	1 15
Macrochordium tinctorium , vid.		Papyrus antiquorum Willd.,	
Bromeliaceae.		vide Cyperus Papyrus L.	
Machaerium firmum , vid. pag. 5.		Paritium elatum Don. (Hibiscus	
Malpighia coccifera L.	— 10	elatus Swartz).	
Manettia micans , vide pag. 5.		§ Passiflora Baraquiniana Le-	
Mappa fastuosa , vide pag. 5.		maire	— 6
Maranta , vide Scitamineae.		§ coeruleo-racemosa Sab.	— 8
Medinilla farinosa	— 10	§ Decaisneana (Varietät von P.	
magnifica Lindl.	— 20	quadrangularis)	— 10
§ Meladinus villosus Hort. Amst.		§ edulis Sims	— 15
Schöne Asclepiadee	— 12	§ fulgens , vid. pag. 5.	
Melastoma brachyodon	— 15	§ Imperatrice Eugénie	— 8
discolor, ähnlich einem Cyano-		§ quadrangularis L. (P. insignis) — 12	
phyllum	— 15	§ Sheperdii Hort.	— 6
heteromalla Don.	— 15	§ tinifolia Juss.	— 10
rotundifolia Jacq., vide Phyl-		Paulinea quassiaefolia Hort.	
lagathis rotundifolia Bl.	3 —	Jonghe	5 —
Meliosma speciosa	— 20	Seriana L., vide Seriana si-	
§ Methonica Plantii Hort.	— 20	nuata Schum.	
* Metrodorea atropurp. Fsch.	2 —	Pavetta borbonica vera Hort.	
stipularis	1 à 3 —	(Pyrostr. polymorph. A. Rich.)	8 —
Metternichia principis Mik.	— 12	borbonica	6 —
* Meyenia erecta Benth.	— 8	indica L.	— 15
erecta Benth. var. alba	— 15	Peperomia argyrea	—
Vogelii	1 —	ariaefolia, vide pag. 5.	

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Peperomia maculosa	20	Saurauja mollis <i>van H.</i>	12
<i>magnoliaefol. Dietr.</i>		<i>spectabilis</i> <i>Hook.</i>	12
(<i>Piper magnoliaefol. Jacq.</i>)	10	<i>villosa</i> <i>D. C.</i> (<i>S. setosa Hort.</i>)	15
Philodendron , vide <i>Rubr. Aroideae.</i>		Sauropus <i>Gardnerii Hort.</i>	10
Phyllarcton <i>Comorense Boj.</i>	15	<i>indicus Blum.</i>	15
Phyllagathis <i>rotundifol. Bl.</i>		Schismatoglottis , vide <i>Aroideae</i>	
(<i>Melastom. rotundifol. Jacq.</i>)	15	Schyzocasia <i>Portei</i> , vide <i>Aroideae.</i>	
Pilea <i>Lindl. serpyllifolia</i>	6	Sciadophyllum , vide <i>Rubr. Araliaceae.</i>	
Pilocarpus <i>pinnatif. Lem.</i> 15 Gr. à	1	§ <i>Sclerostylis atalantoid. Wth.</i>	15
Piper <i>Cubeba L. fil.</i> , vide officin. Pflanzen.		Scutellaria <i>Costaricana</i>	10
<i>longum L.</i>	8	Securidaca <i>tomentosa St. Hil.</i>	20
<i>nigrum L.</i>	20	Seriana <i>sinuata Schum.</i> (<i>Paulinea Seriana L.</i>)	1 10
Pitcairnia , vide <i>Bromeliaceae</i>		Sericographis <i>aurantiaca</i>	8
Plectogyne <i>variegata</i>	12	Simaruba <i>grandis</i>	10
§ Plocostemma <i>lasianth. Hook</i> 1 15		§ Smilax <i>zeylanica fol. var.</i>	12
Plumieria <i>principis Rohanii Hort. Jonghe</i>	20 à 50	<i>macrophylla albo-maculata</i> , vide pag. 6.	
Pogostemon <i>Patchouli Pelet.</i>	6	Sonerila <i>margaritacea alba</i>	10
Poinsettia <i>pulcherrima Grah.</i>	8	<i>superba</i>	10
Pollia <i>alba</i>	10	Spathodea <i>campanulat. Beauv.</i> 1 15	
Pothos , vide <i>Rubr. Aroideae.</i>		<i>gigantea Bl.</i>	2 15
Psychotria <i>leucocephala A. Brogn.</i> (<i>P. leucantha Hort</i>)		Spathophyllum <i>lanceaefolium</i> , vide <i>Aroideae.</i>	
2, 5 à 10 —		Sphaerogyne <i>cinnamomea</i> , vide pag. 6.	
<i>magnoliaefolia H. B. K.</i> 4 à 8 —		<i>latifolia</i>	2, 4 à 8 —
Pterospermum <i>acerif. Willd.</i> 1 —		§ Sphaerostemma <i>Bl. marmorata Hort. Low.</i>	3 —
Putzeysia <i>rosea Pl. et. L.</i>	1 15	Spiegelia <i>aenea Lemaire</i>	4
Puya , vide <i>Bromeliaceae.</i>		Stadmannia <i>Lam.</i>	
Pyrostria <i>polymorpha A. Rich.</i> , vide <i>Pavetta borbonica Hort.</i>		<i>Fraserii</i>	1 15
Quassia <i>amara L.</i> , vide officin. Pflanzen.		<i>geniculata</i> (<i>Melicocca geniculata Spr.</i>)	2 —
Rhopala <i>R. Br., Pohl. Rupala Willd., Spr., Dietr.</i>		<i>Ghiesbrechtii Versch.</i>	4 —
* <i>australis Hort.</i>	6 —	<i>Jonghei Lind.</i>	3 à 5 —
* <i>corcovadensis Hort.</i> (<i>Rh. Pohl</i>)		<i>purcelliana Lind.</i>	2 —
<i>Meissn.</i> , vide <i>Dr. Koch's Wochenschr.</i> 1861. 1r. 21) 4, 6 à 8 —		<i>sorbifolia Lind.</i>	3 —
<i>Prachtexemplare</i> 10 Fuss hoch 35 —		Stauroanthera <i>grandiflora Wall.</i> , vide <i>Gesneraceae</i>	
* <i>heterophylla Pohl</i>	3 à 6 —	Stenogastra , vide <i>Gesneriaceae</i>	
* <i>Jonghei Hort. Jonghe</i> , sehr stark —		§ Stephanotis <i>floribunda A. Brogniard.</i>	8
* <i>Liboniana</i>	5 —	Sterculia <i>platanifolia L.</i>	2 —
* <i>organensis Gardn.</i> (<i>Von de Jonghe eingeführt.</i>)	5 —	Stendnera <i>colocasioides Rth.</i> , vide <i>Aroideae</i>	
* <i>Princeps Lind.</i> <i>Unbehaart und sehr fein gefiedert.</i>	3 à 8 —	Stiftia <i>insignis Fisch.</i>	15
* Rhynchospermum <i>jasminoides Lind.</i>	10	Stravadium <i>insigne Hort.</i> , vide <i>Barringtonia racemosa Bl.</i>	
Rondeletia <i>speciosa var. major</i>	15	Strelitzia <i>alba Hort.</i>	3 —
Ruellia <i>grandiflora Poit</i>	4	<i>Reginae Ait.</i>	5 —
Saccopetalum <i>Horsfieldii Bennd</i>	20	Strychnos <i>Nux vomica L.</i>	2 —
Saccharum <i>officinatum L.</i>	12	Swartzia <i>Flemmingii Radd.</i>	15
Sapindus <i>Saponaria L.</i>	1 —	<i>Langsdorffii Radd.</i>	20
Sapota <i>Muellerii Pl. et. L.</i> 1 1/2 à 3 —		Syngonium , vide <i>Aroideae</i>	
Saurauja <i>macrophylla Lindl.</i>	15		

Thlr. Gr.	Thlr. Gr.
Tabernaemontana <i>L. Camasia</i> . Blüht und duftet wie eine <i>Gardenia</i> . . . — 12	Torenia asiatica <i>L.</i> . . . — 4 <i>asiatica L. var. pulcherr. Hort.</i> — 5
Talauma ovata <i>St. Hil.</i> . . . 2 —	Tradescantia discolor . . . — 5 <i>zebrina pendula Schmitzd. (Tr.)</i> — 5 <i>argentea H.</i> . . . — 5
Tapeinotes , vide <i>Gesneraceae</i> .	Trevesia palmata <i>Ks. (Gastonia palmata Hort., vide Rubrik Araliaceae).</i>
Taxonia van Volxemii . . . — 12	Triolena scorpioides <i>Hort.</i> . . — 20
Theobroma Cacao <i>L.</i> , vide officin. Pflanzen.	Tydaea , vid. <i>Rubr. Gesneraceae</i> .
Theophrasta glauca <i>Lind.</i> 1½ à 3 —	§ Tylophora lutescens <i>Dne.</i> . . — 10
imperialis 1 Fuss hohe schöne Pflanzen 5 à 6 —	Urania amazonica <i>Hort.</i> . . . 6 —
imperialis <i>Lind.</i> Die grösstblättrige Species. Stark 40 à 50 —	Urostigma <i>Miq.</i> , vide <i>Ficus</i> .
Jussieui <i>Lind.</i> (Th. pungens <i>Willd.</i>) 1½ à 15 —	Vernonia Schreb. latifolia <i>Hort.</i> — 10
lancifolia (<i>Clavija lancifolia</i> <i>Desf.</i>) 1½ à 10 —	§ Vesalia odoratissima <i>Lind.</i> . — 12
latifolia <i>Willd.</i> (<i>Clavija latifolia C. Koch</i>) . . 2, 4. à 12 —	Vriesea , vide <i>Bromeliaceae</i> .
longifolia <i>Jacq.</i> (<i>Clavija ornata D. Don.</i>) 10 —	Wolkensteinia <i>Theophrasta Rgl. (Gomphia Theophrasta Pl. et L.)</i> 3 à 5 —
macrophylla <i>Lk.</i> (<i>Clavija macrophylla</i> <i>Miq.</i>) . . . 2 à 15 —	Xantochymus pictorius , vide offic. Pflanzen.
pungens <i>Willd.</i> , vide <i>Th. Jussieui Lind.</i>	Xanthosoma , vid. <i>Rubr. Aroid.</i>
§ Thunbergia Harrisii <i>Hook.</i> . . — 10	Xylophylla angustifolia <i>Sw.</i> . — 15
§ laurifolia <i>Lindl.</i> — 10	Xylopia <i>Lin. Spr. macrantha</i> , vide offic. Pflanzen.
Thysacanthus rutilans . . . — 10	Zebra Wood , vide <i>Coccoloba acuminata H. B. K.</i>
Tillandsia , vide <i>Bromeliaceae</i> .	Zingiber officinalis <i>Rosc.</i> , vide officin. Pflanzen.

Aus vorstehender und den nachfolgenden Rubriken liefern wir nach unserer Wahl: 25 verschiedene Warmhaus-Pflanzen für 5 Thlr.; 50 für 12 Thlr.; 100 für 25 Thlr.

BEGONIA.

Thlr. Gr.	Thlr. Gr.
Adolf Widmann (Scheidecker) .	Helvetia (Laurent.) .
Alexander von Humboldt .	Hofgärtner Schwedler .
Argentea (Schiller) .	Imperialis (A. V.) Species . . . — 10
Argentea guttata .	Lazuli (Lind.) .
Arthur de Smith .	Longipila (A. V.) Species .
Atricha (Groenewegen.) Species .	Mad. Allwardt .
Bijou de Gand (de Smet.) .	Macrogonia .
Constantia (Laurent.) .	Margaritacea .
Daedalea (A. V.) Species . . . — 15	Marginata (Rolliss.) .
Duchesse de Brabant .	Marquis de St. Innocent (Crousse) .
Elegantissima (Laurent.) .	Metallica alba (O. Fstr.) .
Elise Thomas (Dannenb.) .	Nobilis (O. Fstr.) .
Gaspari .	Obergärtner Kittel (Makow) .
Graf Anton von Magnis (Makow) .	Pantherina (Linden.) Species .
Grandis (Rolliss.) .	Pauline, Fürstin zu Hohenlohe .
Griffithii .	Professor Goeppert .
Helene Uhden (Dannenb.) .	Professor J. Biriuto .

Thlr. Gr.

Thlr. Gr.

Regina.

Ricinifolia.

Ricinifolia maculata.

Rollissonii.

Smaragdina (A. V. Species . . . — 8

Splendida argentea.

Stigmosa.

Triomphe de Gand.

Xanthina Reichenheimii.

Xanthina marmorea.

Zebra (Low).

Von vorstehenden schönen Sorten liefern wir nach freier Wahl des Bestellers, mit Ausnahme derer, wobei der Preis bemerkt:

12 Sorten für 2 Thlr.

25 „ „ 4 Thlr.

AROIDEAE.

Thlr. Gr.

Thlr. Gr.

Acontias helleborifolius Schott.

(Arum Jacq. Caladium V.)

Spec. de Java — 12

Aglaonema commutatum Schott.

Neu! — 25

simplex Bl. (Agl. integrifolium

Schott., Dieffenbachia integrifolia Hort.) — 8

Alocasia argyroneura C. Koch.

(Caladium Schoellerii Chant.) — 8

cuprea C. Koch. (Alocasia met-

tallica Hooker, Caladium cu-

preum.) 3 à 6 —

edulis fol. var., vide Colocasia

macrorrhizon fol. var.

erythraea C. Koch. (Caladium

Schmitzii Hort. Caladium

cordatum Versch.) — 10

longiloba, vide pag. 3.

Lowii Hook. (Caladium Lowii.

Hort. Low.) 3 —

heteroneura C. Koch. mar-

morea (Stange) — 15

metallica Hook., vide Aloc.

cuprea C. Koch.

tigrina, vide pag. 3.

Veitchii (Caladium Veitchii Hort.

Veitch.) 3 —

zebrina Hort. (A. variegata C.

Koch et Bché. β zebr. Hort.) 2 15

Anthurium acaule Schott. . . . — 15

albo-costatum Miq. (A. crassinervium Schott) 1 10

Augustinianum C. Koch. 1. à 2 —

coronarium Hort. — 10

glaucescens Kunth — 15

imperiale Meq. 1 à 2 —

lancifolium Schott. 3 —

Laucheanum C. Koch 4 —

Anthurium leuconeuron Lemaire 1 à 3 —

Lindigii — —

linguaefolium Lind. 1 —

magnificum, vide pag. 3.

Miquelianum C. Koch 1 15

ochranthum C. Koch — 15

Scherzerianum Schott. — —

Arisaema praecox — 20

serotina — 20

Sieboldii de Vriese — 20

Arum pictum (A. corsic. Lois.) — 15

Caladium affine — 12

amabile (A. V.) — 12

Argyrites Chant. et Lem. (Cal.

Humboldtii Schott.) — 8

argyrosphilum Chant. et Lem. — 8

bicolor Vent. — 6

bicolor splendens Hort. — 8

Brongniartii (Chant. et Lem.) — 8

Cannartii Lind. — 12

Chantinii Lem. — 8

cupreum Chant., vide C. por-

phyroneuron C. Koch

Devosianum — 12

Enkeanum Lauche — 8

formosum — 15

Gaerdtii C. Koch (C. Rogierii,

Chant. et Lem.) — 10

Haageanum Lauche — 6

hastatum Lem. — 8

Houlletii Chant. et Lem. — 8

mirabile — 15

Neumannii Chant. et Lem. — 8

pallidinervium C. Koch — 12

Perrierii Chant. — 12

pictum D. C. — 8

picturatum C. Koch — 6

poecile — 6

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Caladium porphyroneuron <i>C.</i>		Dieffenbachia Seguine caulemacul. —	12
<i>Koch</i> (Cal. cupreum <i>Chant.</i>) —	8	Homanolema rubescens. <i>Kth.</i> . —	20
prophyrobasis	15	Monstera Lennea <i>C. Koch</i> (Phi-	
Regale <i>A. V.</i>	12	lodendron pertus. <i>Kht.</i>) . . —	15
Reichenheimi	12	Philodendron bi-pinnatifidum	
Rogierii <i>Chant. et Lem.</i> , vide		<i>Schott</i> , vide pag. 7.	
<i>C. Gaerdtii C. Koch.</i>		pertusum <i>Kth.</i> , vide <i>Monstera</i>	
Schillerianum <i>Sch.</i>	15	Lennea <i>C. Koch.</i>	
Schmitzii viride	15	crassinervium	15
splendidum <i>A. V.</i>	12	pinnatum, vide <i>Scindapsus</i> mul-	
Telemannii <i>A. V.</i>	12	tijugus <i>C. Koch</i>	
trichlorum	15	quercifolium	20
Troubetzkoyi <i>Chant. et Lem.</i> —	10	tenuifolium	25
Verschaffeltii <i>Chant. et Lem.</i> —	8	§ Pothos argyreae <i>Gard. Chr.</i> . —	5
Wallisii (Schiller)	10	species <i>Mirador</i>	15
Wightii <i>Hort. Angl.</i>	10	Sauromatum guttatum <i>Schott.</i> . —	5
12 Sorten <i>Caladium</i> nach un-		Schismatoglottis pictus, vide	
serer <i>Wahl</i>	2 —	pag. 6.	
Colocasia antiquorum fol. petiolus		variegata <i>Hk.</i>	20
violaceus	1 —	Schyzocasia Portei	—
euchlora <i>C. Koch et Sell.</i> . . —	10	Scindapsus multijugus <i>C. Koch.</i>	
macrorrhizon fol. albo var.		(<i>Philodendron</i> pinnat. <i>Kth.</i>) —	15
(<i>Alocasia indica</i> fol. var.) . . —	15	Spathophyllum lancaef. <i>Schott</i> 1 —	
violacea (Calad. violaceum, Xan-		Steudnera colocasioides <i>C. Kch.</i> —	10
thosoma violacea <i>Hort.</i>) . . —	12	Syngonium auritum <i>Schott.</i> . . —	10
Dieffenbachia Baraquini <i>Hort.</i> ,		Wendlandii <i>Schott</i>	10
vide pag. 4.		Xanthosoma maculatum <i>Blass.</i> —	10
grandis <i>Hort.</i> , vide pag. 4.		appendicul. <i>Schott.</i> atrovirens.	
litturata <i>Schott.</i> (D. var. <i>Hort.</i>) —	15	(<i>Caladium auritum Hort.</i>) . . —	15
Seguine <i>Schott.</i>	8	pilosum <i>C Koch</i>	15
Seguine picta (D. picta <i>Schott</i>) —	10	violaceum. <i>Hort.</i>	10

Von vorstehendem schönen Sortiment liefern wir nach unserer Auswahl
 12 Arten für 4 Thlr.: 25 Arten für 8 Thlr.
 Au choix de l'établissement: 12 espèces pour 4 Thaler; 25 espèces pour
 8 Thaler.

Gesneraceae et Cyrtandreae.

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Achimenes carminata splendens —	8	Aeschynanthus pulcher (<i>Steud.</i>) —	6
Doctor Hopf.		speciosus (<i>Hook</i>)	6
Edmond Boissier.		splendens	8
Fimbriata violacea.		Alloplectus Laurentianus <i>Hort.</i>	
Grandiflora fl. pleno (<i>Bahlsen</i>). —	8	<i>Jonghe</i>	6
Madame Rendatler.		Chirita chinensis <i>Lindl.</i>	8
Mauve Queen (<i>Will.</i>)	8	Columna aureo-nitens	8
rosea magnifica.		erythraea	10
Das Stück mit Ausnahme der		Gesnera cinnabarina, vide <i>Naegelia</i>	
Sorten, wobei der Preis be-		cinnabarina.	
merkt ist, 4 Gr.		» ignea, vide <i>Naegelia</i>	
Aeschynanthus cordifolius <i>H.</i> . . —	5	cinnabarina var. ignea.	
Hochbaumii (<i>Groenewegen</i>). . . —	10	Donkelaarrii	1 —
Lobbianus (<i>Hook</i>)	5	Miellezii	25
Paxtonii	5	refulgens <i>Hort. angl.</i>	10

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Gesnera zebrina alterrima	5	<i>Das Stück mit Ausnahme derer,</i>	
Gloxinia , die mit einem * bezeichneten haben aufrechtstehende Blumen (<i>Gloxinia erecta</i>).		<i>wobei der Preis bemerkt,</i>	
Albert Courtin.		<i>6 Gr. Das Dutzend 2 Thlr.</i>	
Ambrosii.		Klugia Nottoniana	10
Bicolor multiflora.		Locheria oenochroa	5
Cartoni robusta.		Mandirola lanata	5
* Comte de Neipperg.		Naegelia amabilis <i>Dne.</i>	6
* Constance (<i>Veitch</i>). Carmois.,		cinnabarina <i>Hort.</i> (<i>Gesnera</i> cin-	
purpur m. weissem Schlund —	8	nabarina)	6
Docteur Picouline.		cinnabarina ignea (<i>Gesnera</i> cin-	
Docteur Planchon.		nabarina ignea)	6
Donna Colonna.		Nyphaea anecochilifolia	10
Dresdens Ruhm.		rubida	5
Eugenia.		Sinningia Primevère	10
Florence.		purpurea	10
grandiceps.		Stauranthera grandiflora. Wall.	
* Hermine Grashoff.		6 Stück 2 Thlr.	15
Hero (<i>Veitch</i>) leucht. scharlach		Stenogastra concinna, Miniatur-	
mit hellem Saum	10	form, höchst zierlich	15
Hoffmanniana.		multiflora	15
* Huntleyana.		Tapeinothes Carolinae	12
* Ipomoea.		Trevirania , vide <i>Achimenes</i> .	
* Lady Emma Stanley.		Tydaea Agathe (<i>Laurent.</i>).	
Lady Franklin.		Auber (<i>van H.</i>).	
Laurentius (<i>A. V.</i>).		Baron de Prét (<i>van H.</i>).	
* Lottermoser.		Comte de Flandre (<i>Versch.</i>).	
* Louise Georg.		Docteur Picouline (<i>v. H.</i>).	
maculata insignis.		Fortschritt (<i>L.</i>).	
* Mad. Auguste Miellez.		gigantea (<i>v. H.</i>) var. grandiflora.	
Madonna.		Goldfasan (<i>L.</i>).	
Marie van Houtte.		Harlequin (<i>L.</i>).	
Mathilde de Landevoisin.		Lucie Ghysen.	
Murillo.		Meteor (<i>Laurent.</i>).	
Prince de Lygne.		Ortgiesii.	
punctata.		Perle der Tydaeen (<i>Laurent.</i>).	
Robert Fortune.		Princeps (<i>Laurent.</i>).	
* Serra di Estrella.		Rebecca (<i>Laurent.</i>).	
Sir Hugo.		venosa (<i>Hort. Angl.</i>).	
* Victoria.		Wilhelm Lefebvre (<i>v. H.</i>).	
* Wagnerii.		<i>Von vorstehenden schönen Sorten</i>	
Wilsonii.		<i>liefern wir das Stück 6 Gr.</i>	
		<i>Das Dutzend 2 Thlr.</i>	

BROMELIACEAE.

Die Bromeliaceen sind eine unverkennbare Zierde der Warmhäuser, denn durch ihre decorativen Blattformen bringen sie grosse Abwechslung darin hervor; ihr meistens überraschend schöner Blüthenflor ist um so werthvoller, als er bei vielen Species in den Wintermonaten erscheint. Man cultivirt die Bromeliaceen nicht blos in irdenen Gefässen, sondern auch, gleich den Orchideen, in Ampeln, Körben, und an Baumstämmen, wo sie, zweckmässig angewendet, höchst malerische Wirkungen hervorbringen.

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Aechmea discolor <i>Hook.</i> , vide		Encholirion Jonghei (<i>de Jonghe</i>)	7 —
<i>Lamprococcus fulg. Beer</i>		Guzmania spectabilis <i>Planch.</i>	
var. discolor		Sehr stark.	8 —
Ananassa bracteata fol. var.	5 —	Hechtia Glymiana	1 à 3 —
sativa <i>Mill.</i> var. Apacachi.		Hoplophytum coeleste <i>C. Koch</i> ,	
Spec. von Brasilien	7 —	vide <i>Billbergia coelestis de</i>	
Billbergia amoena <i>Lindl.</i>	— 10	<i>Jonghe.</i>	
aurantiaca rosea <i>de Jonghe</i>	1 —	fasciatum <i>Beer</i> , vide <i>Billber-</i>	
coelestis <i>de Jonghe</i> (<i>Hoplo-</i>		gia fasciata <i>Lindl.</i>	
phytum coeleste <i>C. Koch</i>)	— 10	Lamprococcus fulgens (<i>Beer</i>	
Croyiana <i>de Jonghe</i>	— 12	var. discolor (<i>Aechm. disc.</i>)	8 —
fasciata <i>Lindl.</i> (<i>B. rhodo-</i>		<i>Laurentianus C. Koch Beschrbg.</i>	
cyanea <i>Lem.</i> , <i>Hoplophy-</i>		vide <i>Catalog 31. pag. 6</i>	1 25
tum fasciatum <i>Beer</i>)	1 20	Macrochordium tinctorium	
<i>Leopoldii</i>	— 25	<i>Beer</i>	2 à 3 —
<i>Liboniana de Jonghe</i>	— 10	Nidularium coriaceum	— 15
<i>miniata rosea Hort.</i>	— 20	fulgens <i>Lem.</i>	3 —
<i>Moreliana Brongn.</i>	— 20	latifolium <i>Hort. Jonghe</i> 1½ à	3 —
<i>quadricolor de Jonghe</i>	— 12	<i>Meyendorffii Reg.</i> , vide <i>Bro-</i>	
<i>rhodocyanea</i> , vide <i>Billb. fas-</i>		<i>melia Carolinae Beer.</i>	
ciata <i>Lindl.</i>		<i>purpureum</i>	— 25
<i>rubro marginata Lem.</i>	1 —	<i>Scheremetieffii</i>	— 20
<i>Skinnerii</i>	1 à 3 —	<i>splendens</i>	— 20
<i>splendida Lem.</i>	— 10	Pitcairnia Altensteinii <i>Lem.</i>	
<i>thyrsoidea Mart.</i>	— 15	(<i>Puya Altensteinii Kl.</i>)	— 10
<i>vittata</i>	— 15	<i>tabulaeformis Hort. Lind</i>	— 20
<i>Wiotiana</i>	— 10	Pourretia meridensis	— 20
Bromelia Ananas fol. aureo		<i>pungens</i>	2 —
marginatis	8 —	spec. <i>Mirador</i>	1 10
bracteata <i>Sw.</i> , liefert grosse		<i>violacea</i>	1 —
rothe Früchte	— 20	Puya Altensteinii <i>Kl.</i> , vide <i>Pit-</i>	
<i>Carolinae Beer.</i> (<i>Nidularium</i>		<i>cairnia Altenstein. Lem.</i>	
<i>Meyendorffii Reg.</i>)	1 10	<i>gigantea</i>	3 —
discolor	1 à 2 —	Tillandsia bi-vittata <i>Hort. Lind.</i>	— 20
Cryptanthus zonatus <i>Beer</i> fol.		<i>bulbosa</i>	—
bruneano, vide <i>Tillandsia</i>		<i>Schüchii</i>	— 10
zonale fol. bruneis.		zonata fol. bruneano (<i>Cryptan-</i>	
zonatus <i>Beer</i> fol. viridis, vide		<i>thus zon. Beer</i> fol. brun.)	— 10
<i>Till. zon. fol. virid.</i>		" fol. viridis (<i>Cryptan-</i>	
Disteganthus basi-lateralis <i>Le-</i>		<i>thus zonata Beer</i> fol.	
<i>maire</i>	1 10	<i>viridis</i>)	— 12
Dykea princeps <i>Lem.</i>	10 —	Vriesea psittacina	2 —
ramosa. Stark	10 —	<i>splendens</i>	— 25
rariflora <i>Schult.</i>	2 à 10 —		

Von vorstehendem ausgezeichneten Sortimente liefern wir nach unserer Auswahl: 12 Species für 5 Thlr. und für 10 Thlr.; 25 Species für 10 Thlr. und für 20 Thlr.; je nach dem Werthe und der Seltenheit der Arten.
 Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour 5 Thlr. et pour 10 Thlr.; 25 espèces pour 10 Thlr. et pour 20 Thlr.

ASPHODELEAE R. BR.

BEAUCARNEA, CORDYLINE, DASYLIRION, DRACAENA ETC.

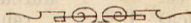
	Thlr.	Gr.
Beaucarnea (Pincenecticia <i>Hort.</i>) glauca. Mehrjähr. Pflanzen	2	—
recurvata <i>Ch. Lem.</i> (Pincenecticia tuberculata <i>Hort.</i>)		
Mehrjährige Pflanzen	1	15
Stärkere	3	—
Starke Prachtexemplare	40	—
Charlwoodia fragrantissima <i>Lem.</i> (Varietät d. <i>Cordylina spect. Kth.</i>)	—	15
Chlorophytum Orchidastrum <i>Lindl.</i>	—	10
Cordylina Banksii <i>Hook. fil.</i>	1 à 3	—
cannaefolia <i>R. Br.</i>	15 à 1	—
indivisa (Dracaena indivisa, Dracaena superbiens <i>C. Koch</i>)		
3—4 Fuss hohe Pflanzen	6 à 10	—
Junge 1—1½ hohe Pflanzen	1. 15 à 3	—
indivisa var. bruneano linearis. Junge Pflanzen	2	—
Starke, 3—4 Fuss hohe Pflanzen	8 à 12	—
indivisa var. Veitchii. Stark.	3 à 10	—
indivisa vera (Dracaena aureo-lineata)	5 à 15	—
stricta vera. Junge Pflanzen.	3	—
Starke, 2—4 Fuss hohe Pflanzen	5 à 12	—
stricta vera var. latifolia. Junge Pflanzen.	3	—
Starke, 2—4 Fuss hohe Pflanzen	8 à 12	—
Dasyllirion acrotriche <i>Zucc.</i>	5, 10 à 20	—
junceum. Sehr stark	40	—
longifolium <i>Zucc.</i>	1 à 2	—
robustum	2 à 3	—
serratifolium <i>Zucc.</i> Stark	15	—
» b. glaucum	1 à 2	—
» c. gracile	1 à 2	—
Starke Pflanzen	15	—
Doryanthes excelsa <i>R. Br.</i>	2	—
Dracaena arborea <i>Lk.</i> (frutescens)	—	10
» vera, vide D. Knerkiana.		
australis <i>Endl.</i> (Cordylina australis <i>Hook.</i> , Dianella austr. <i>Hort.</i>)		
6—10 Fuss hohe Prachtexemplare	12 à 40	—
3—4 » » Pflanzen	3 à 5	—
1½—2 » » »	15 Gr. à 1	15
Draco <i>L.</i>	5 à 10	—
» β Boerhavii <i>Ten.</i> Sehr stark und schön	25	—
elliptica <i>Desf.</i> (Dr. nigra <i>Hort.</i>)	—	12
erythrorrhachis (<i>Veitch</i>)	—	—
Eschscholtziana <i>Mart.</i> , vide Dr. terminalis <i>Kth.</i>		
fragrans <i>Gawl.</i>	—	10
indivisa <i>Hort.</i> , vide Cordylina indivisa.		
javanica <i>Kth.</i> var. maculata (Dr. Sieboldii <i>Hort.</i>)	—	25
Knerkiana <i>C. Koch</i> (Dr. arborea vera)	1 à 6	—
marginata <i>Lem.</i>	—	15
» latifolia <i>Hort.</i> (Dr. Betschleriana <i>Goepp.</i>)	—	20
nigrescens, vide pag. 4.		
nobilis <i>Hort.</i> (Cordylina nobilis <i>C. Koch.</i>)	—	12
punctata. Selten	1	—
rigidifolia <i>Hort. Par.</i>	—	15
rubra <i>Hueg.</i>	—	5

	Thlr. Gr.
Dracaena terminalis (Cordylina terminalis, Dracaena Eschscholtziana) —	6
" ferrea Hort. (Cord. Jacq. Kth. var. purpurea Goep.) —	12
" rosea Hort. (Cord. Jacquini Kth. var. rosea) —	12
umbraculifera Jacq.	1, 3 à 8 —
Cooperii	1 5
limbata	1 15
Porteana versicolor, vide pag. 4.	
robusta	1 5
siamense	Neuere Arten — 15
species from New-Caledonia	
terminalis rosea var. latifolia pendula	
" " " stricta (Drac. grandis)	
	— 25

Pincenecticia tuberculata Hort., vide Beaucarnea recurvata Ch. Lem.

Von vorstehenden Gattungen liefern wir nach unserer Auswahl: 12 Species für 5 Thlr., für 10 Thlr. und für 20 Thlr. je nach dem Werthe oder der Neuheit der Arten.

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour 5 Thlr.; pour 10 Thlr. et pour 20 Thlr.



FILICES (Farne).

FOUGÈRES. — FERNS.

Diejenigen, denen ein k vorsteht, werden im Kalthause cultivirt.

Celles précédées d'un k sont à cultiver dans une serre froide.

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Aerostichum brevipes Kze.		Aspidium acrostichoides Sw.	
(Elaphoglossum brevipes		(Polystichum acrost. Sch. —	10
Th. Moore)	10	k caripense	2 —
crinitum L. (Chrysodium cri-		k falcatum	6 Gr. à — 15
nitum Mett)	1½ à 3 —	k filix mas. β. monstrosa (La-	
flagelliferum Wall. (Poeci-		straea filix mas. Presl. β.	
lopteris flagellifer. J. Sm.) —	6	monstrosa, Dichasia mon-	
lomarioides Bory, vide Loma-		strosa Klsch.)	1 à 2 —
riopsis Boryana Th. M.		k Frizelliae (Todea rivul.) 10 à	— 20
viscosum Sw. (Elaphoglossum		macrophyllum	— 15
viscosum Th. M.)	15	marginatum Sw.	— 8
Adiantum betulinum Klfs. (Ad.		molle Sw. (Nephrod. m. R. Br.) —	10
subcordatum Sw.)	20	k Sieboldii van H. (Lastraea	
cuneatum	8	Sieboldii Th. M.)	— 8
curvatum Klfs.	12	k strigulosum	— 25
denticulatum Sw.	6	Asplenium alatum	— 10
Feei (Veitch)	7 —	Belangerii Kze. (Aspl. Veit-	
formosum R. Br.	8	chianum Th. Moore) 10 à	1 —
lunatum	1 —	bulbiferum Forst	— 10
macrophyllum Sw.	15	k consimile	1 —
pentadactylon Lgsd. et Fisch. —	10	cyrtopterum Kze. (Aspl. rhi-	
scoparium.	6	zophorum L.)	1 15
setulosum Sw.	5	dispersum Kze.	— 10
St. Catharinae Lindf.	15	eburneum	— 10
trapeziforme L.	12	flabellulatum H. Lind.	— 20
k Allosorus rotundifolius	10	heterodon Bl.	— 20
Angiopteris macroph. de K. 2 à	8 —	lucidum Forst.	— 10
Teysmanni de Vriese	3—9 —	mexicanum Mart. et G.	— 8

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Asplenium Nidus avis <i>L.</i>		§ Lygodium polymorph. <i>H. B.</i>	
(Thamnopteris Nidus avis)	2 —	<i>K. (Lygodium venust. Sw.)</i>	20
polypodioides <i>Mett. (Dipla-</i>		scandes <i>Sw. (L. microphyl-</i>	
zium polypodioides)	10	lum <i>R. B.)</i>	25
rachirrhinae <i>Hort. Lind.</i> . .	1 20	Marattia cicutaeifolia <i>Kl/s.</i> 4 à	6 —
septentrionale <i>Sw.</i>	6	Lauchiana <i>C. Koch</i>	8 —
Sheperdii <i>Spr. (Diplazium ra-</i>		macrophylla <i>Hort. Belg.</i>	6 —
dicans)	10	Nephrolepis neglecta <i>Kze. (As-</i>	
Trichomanes <i>L.</i>	5	pid. exaltatum <i>Hort.)</i>	10
viviparum <i>Presl.</i>	8	Niphobolus chinensis	10
Blechnum fraxineum <i>Willd.</i> .	10	Oleandra zeylanica <i>Kl.</i>	15
Patersonii <i>Mett. (Lomaria</i>		Osmunda javanica	4 —
Patersonii <i>Spreng.)</i>	10	Phegopteris divergens	10
k Ceratodactylis osmund. <i>Sm.</i>		Platycerium alceicorne <i>Gaud.</i> .	12
(Llavea cordif. <i>Lag.</i>) . . .	1 —	grande <i>J. Sm.</i>	4 —
k Cheilanthes Borsigiana . . .	1 15	Stemaria <i>Desv.</i>	12 —
k dealbata	25	Polypodium appendiculatum <i>L.</i>	
lentigera <i>Sw.</i>	25	(Goniophlebium appendic.	
Cibotium glaucescens . . 15 à	1 —	<i>Lindl.</i>	1 —
Coniogramme javanica) <i>Fée.</i>		aureum <i>L. (Phlebodium au-</i>	
(Gymnogramme javanica) .	1 —	reum <i>R. Br.)</i>	10
Davallia elegans <i>Sw.</i>	25	fraxinifolium <i>Jacq. (Gonio-</i>	
Dicksonia adiantoides <i>Humb.</i>	25	phlebium fraxinifol. <i>J. Sm.)</i>	10
Dietyoxiphium panamense		Gardnerii <i>Mett. (Nipholobus</i>	
<i>Hooker.</i>	1 —	Gardnerii <i>J. Sm.)</i>	1 15
Didymochlaena lunulata		heracleifolium <i>Hort. (Polypod.</i>	
<i>Desv.</i>	20 à 3 —	morbillosum <i>Presl., Dry-</i>	
k Doryopteris nobilis	10 —	nararia coronans <i>J. Sm.</i> . . .	15
pedata <i>Fr. Sm. (Pteris pal-</i>		latipes <i>Engsd. et Fisch. Pol-</i>	
mata <i>Willd.</i>	10	lypod. loriceum <i>B., Gonio-</i>	
Drynaria coronans <i>J. Sm. (Po-</i>		phlebium lorice. <i>J. Sm.)</i> . .	8
lypodium heracleifolium		musaefolium <i>Bl., vide Dryna-</i>	
<i>Hort., Polypodium mor-</i>		ria musaefolia <i>J. Sm.</i>	
billosum <i>Presl.)</i>	10	Phyllitides <i>B. (Campyloneu-</i>	
musaefolia <i>J. Sm. (Polypo-</i>		ron Phyllitides <i>Presl.</i> . . .	10
dium musaefol. <i>Bl.</i>	1 —	Preslianum <i>Spr. Polypodium</i>	
Gleichenia dicarpa <i>Hort. Carlsr.</i>		fraxinifolium <i>Jacq.</i>	10
.	1 à 4 —	pustulatum <i>Forst. Phymato-</i>	
dichotoma <i>R. Br.</i>	1 à 3 —	des pustulata <i>Presl.)</i> . . .	5
Gymnogramme davallioides .	1 —	Reinwardtii <i>Kze. (Goniophleb.</i>	
gracilis	12	subauriculatum <i>Presl.</i> 1 à 3 —	
Lauchiana <i>C. Koch.</i>	10	terminale <i>Spreng. (Phymato-</i>	
<i>L. Herminieri</i> <i>Bory.</i>	15	des longipes <i>J. Sm.)</i>	10
Martensii	8	k Polystichium acrostichoides	
Mayeriana	15	<i>Schott., vide Aspidium acro-</i>	
tartaria <i>Desv.</i>	10	stichoides <i>Sw.</i>	
Wettenhalliana	20	flexum	10
Hypoderris Brownii <i>J. Sm.</i> .	10	k vestitum (<i>Aspid. vest. stark!</i>)	1 —
k Lastraea opacca <i>Hooker.</i> .	1 10	vestitum venustum (<i>Aspidium</i>)	—
Standishii <i>Moore</i>	2 —	Pteris argyraea <i>Th. M.</i> 10 Gr. à	1 —
k Lomaria blechnoides	20	ascensionis <i>Sw.</i>	15
k fluviatilis	24	aspericaulis <i>Wall.</i>	12
Lomariopsis Boryana <i>Th. M.</i>		aurita <i>L.</i>	10
(Acrostichum lomarioides		k critica <i>L. var. albo-lineata</i> .	5
<i>Bory.</i>	20	k esculenta <i>Forster</i>	8
Lonchitis Ghiesbreghtii <i>Hort.</i>		glauco-virens <i>Goldm.</i> 10 Gr. à	1 —
(Lonch. Lindeniana <i>Hook.</i>)	10	nemoralis varieg. <i>Hort. Angl.</i>	20

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Pteris palmata Willd.	— 10	Selaginella erythropus Mart.	— 10
pyrophila Bl.	20 à 1	filicina Spring.	— 15
k semipinnata	— 12	leptophylla	— 15
k serrulata L.	— 5	Lobbii	— 12
k tremula	— 10	Lyallii Spring.	— 10
tricolor Lk. (Pteris quadria- rita Retz. var. tricolor)	— 12	pubescens Wall. (Selag. Vo- gel. Mett., Sel. Willdenow.)	— 6
Schizolomia ensifolia Sm. 2 à 5 —		rubricaula	— 10
Selaginella apus Spr.	— 5	triangularis	— 12
caesia Hort. (Selaginella un- cinnata Spring.)	— 5	umbrosa	— 20
caesia arborescens (Selag. lae- vigata Willd.)	— 10	variabilis Hook. (Selagin. ser- pens Desv., Selagin. jamai- cense Hort.)	— 6
caulescens minor (Veitch.)	— 10	viticulosa Kl.	— 6
convoluta Walk. Arn. (Selag. paradoxa Hort.)	— 15	k Todea pellucida	25 Gr. à 3 —
cuspidata Lk.	— 15	k Woodsia ilvensis R. Br.	— 5
		Woodwardia blechnoides	— 10

BAUMFARNE.

FOUGÈRES EN ARBRE. — TREE FERNS.

k Alsophila australis R. Br. (Cyathea medullaris Hort. Par.)	10 à 20 —
contaminans, vide A. glauca.	
glauca J. Sm. (A. contaminans Wall). Stark	25 —
inermis	8 —
latebrosa Wall.	5 —
Loddigesii Kze.	3 —
Miquelii Kze	1 à 20 —
radens Klfs.	12 —
species Costa Rica. Stamm 6 Fuss hoch	45 —
Asplenium glaberrimum Mett. (Diplazium glaberrimum Th. M.	15 —
marginatum (Diplazium giganteum)	6 —
Shepherdii Spr. (Diplazium radicans)	1 15 —
k Balantium antarcticum Presl. (Dicksonia antarctica Lab.)	2, 5 à 30 —
Karstenianum Kl.	1 à 2 —
k Sellowianum Pr. Starker Hochstamm	60 —
Blechnum brasiliense Desv.	— 15 à 3 —
k Brainia insignis Hook.	2 —
Cibotium Klfs. Princeps. Einer der pracht. Baumfarne	5, 15, 40 à 100 —
Schiedei Schld.	— 15 Gr. à 4 —
Cyathea dealbata Sw.	3 à 15 —
k Dicksonia L'Heritier, antarctica, Karsteniana und Sellowiana, vide Balantium Klfs.	
squarrosa Sw. Stammhöhe 2½ Fuss	40 —
Ditymochlaena lunulata Desv.	20 —
Lomaria discolor Hort.	1 10 —
k falcata Spgl.	3 —
k magellanica Desv. (L. Boryana Willd)	2 à 5 —
k zamiaefolia	8, 15 à 30 —
Lotzea diplazioides Klotzsch. (Diplazium Klotzschii Fee)	2 15 —
Phegopteris spectabilis Mett.	1 —

Abgesehen von dem hohen Werthe, den die Farne in botanischer Hinsicht haben, sind sie auch in ästhetischer Beziehung ein grosses Bedürfniss für den Gartenliebhaber geworden, weil sie durch Mannigfaltigkeit und Schönheit ihrer Blattwedel, die selbst bei den grossartigsten Formen nie der Eleganz und Zierlichkeit entbehren, wesentlich zur Ausschmückung der Gewächshäuser dienen. Um der Erreichung dieses Zweckes möglichst entgegenzukommen, erlassen wir von vorstehenden Sammlungen, wenn uns die Auswahl überlassen wird:

25 Arten für 4 Thlr. und für 8 Thlr.

50 „ „ 9 „ „ 17 „

In den Collectionen zu 8 und 17 Thlrn. sind neuere und seltenere Species mit inbegriffen.

25 espèces pour 4 Thlr. et pour 8 Thlr.

50 „ „ 9 „ „ 17 „

ORCHIDEEN.

ORCHIDÉES — ORCHIDS.

	Thlr.	Gr.
Acampe multiflora <i>Lindl.</i> (<i>Vanda</i> multiflora)	Honkong	1 à 4 —
Acanthophippium bicolor	Ceylon	— —
Acineta Barkerii (<i>Peristeria</i> Barkerii <i>Batem</i>)	Ceylon	— —
Humboldtii <i>Lindl.</i>	Columbien	2 à 4 —
Humboldtii var. <i>Cerina</i>		— —
Ærides affine <i>Wall</i>	Sylhet Stark.	20 —
affine roseum	Sylhet	5 à 10 —
crispum <i>Lindl.</i>		12 à 40 —
falcatum <i>Lindl.</i> (<i>A. Larpentae</i> <i>Hort.</i>)	Ostindien	50 —
Fieldingii (Fox Brush der Engländer)		36 —
Lindleyanum <i>Wight</i>	Kartaury Falls	20 à 25 —
Lobbii <i>Hort.</i>		21 à 30 —
maculosum <i>Lindl.</i>	Bombay	35 à 40 —
nobile <i>Lindl.</i>	Moulmein	20 à 30 —
odoratum <i>Lour.</i> (<i>A. cornutum</i> <i>Roxb.</i>)	Ostindien	5 à 20 —
odoratum majus		10 à 25 —
„ purpurascens	Ostindien	40 —
quinquevulnerum <i>Lindl.</i>		15 à 30 —
spec. (from Engl.)		12 —
„ Moulmein		15 —
suavissimum <i>Lindl.</i>	Ostindien	15 à 35 —
Veitchii		35 —
Warnerii		15 à 30 —
Anecochilus , vide pag. 34.		
Angreum bilobum <i>Lindl.</i> (<i>A. apiculatum</i> <i>Hort.</i>) Cap Coast Castle		12 —
eburneum <i>P. Th.</i> (<i>A. virens</i> <i>Lindl.</i>)	Madagascar	6 à 20 —
sesquipetale <i>Hook</i>	Madagascar	80 à 300 —
superbum <i>P. Ph.</i>	Sierra Leone	20 —
Anguloa Clowesii <i>Lindl.</i>	Columbia	5 —
Clowesii major		10 —
Ansellia africana <i>Lindl.</i>	Sierra Leone	30 —
Arpophyllum giganteum <i>Lindl.</i>	Mexico	10 —
Arundina pulchella <i>Teyesm. et Binnend</i>	Java	7 —
Barkeria Skinneri, vide <i>Epidendrum</i> Skinneri.		

Bifrenaria <i>Harrissoniae</i> <i>Rchb. fil.</i> (<i>Lycaste</i> <i>Harrissoniae</i> <i>Hort.</i>)		
Harrissoniae b. alba	Brasilien 3 à 10	—
	Brasilien 3	—
Bolbophyllum <i>Carreyanum</i> <i>Lindl.</i>	Sierra Leone 15	—
Dayanum		—
Brassavola <i>cordata</i> <i>Lindl.</i>	Jamaica 3 à 8	—
<i>Digbyana</i> <i>Lindl.</i>	Honduras 10	—
<i>glauca</i> <i>Lindl.</i>	Mexico 2 à 10	—
» <i>var. grandiflora</i> <i>Lindl.</i>	Honduras 4	—
<i>Perrinii</i> <i>Lindl.</i> (<i>B. Martiana</i> <i>Hort.</i>)	Brasilien 2 à 4	—
species Guatemala		8 —
Brassia <i>gigantea</i> <i>Hort angl.</i>		5 —
<i>maculata</i> <i>R. Br.</i>	Jamaica 3 à 4	—
<i>macrostachya</i> <i>Lindl.</i> (<i>B. striata</i> <i>Hort.</i>)	Demerara 2 à 4	—
species Guatemala		8 —
<i>verrucosa</i> <i>Lindl.</i>	Guatemala 4	—
Broughtonia <i>sanguinea</i> <i>R. Br.</i>	Jamaica 5 à 12	—
Burlingtonia <i>fragrans</i>		6 à 10 —
Calanthe , vide auch <i>Preptanthe</i>		
<i>discolor</i> <i>Lindl.</i>	Japan 3	—
<i>veratrifolia</i> <i>R. Br.</i>	Ostindien 5	—
» <i>australis</i> (<i>van Houtte</i>)		6 —
Catasetum <i>Naso</i> <i>Lindl.</i>	Columbia 4	—
<i>planiceps</i> <i>Lindl.</i>	Mexico 2 à 7	—
<i>Russelianum</i> <i>Lindl.</i> (<i>Cycnoches viride</i> <i>Hort.</i>)	Guatemala 5	—
<i>sanguineum</i> <i>Lindl.</i>	Neu-Granada. Brasilien 5	—
<i>trifidum</i> <i>Lindl.</i>	Brasilien 2 à 4	—
<i>serratum</i> <i>Lindl.</i> (<i>C. viridiflavum</i> <i>Hook.</i>)	Central-Amerika. 4	—
<i>Warszewiczii</i> <i>Lindl.</i>	Panama. 4	—
Cattleya <i>Aclandiae</i> <i>Lindl.</i> β <i>obscura</i> (<i>C. amethystina</i> <i>Morr.</i>) <i>C. inter-</i>		
<i>media</i> β <i>amethystina</i> <i>Grah.</i>	Brasilien 4 à 12	—
<i>Bogotensis</i> <i>Linden</i>	Bogota 15 à 30	—
<i>Bryssiana</i> , vide <i>Laelia</i> <i>Bryssiana</i>		
<i>candida</i>	Costa Rica 6	—
<i>crispa</i> , vide <i>Laelia</i> <i>crispa</i>		
<i>citrina</i> <i>Lindl.</i>	Oaxacca 3 à 10	—
<i>Dominiana</i> <i>Hort. Veitch.</i> (<i>Hybride</i>)		20 —
<i>elegans</i> <i>Morr.</i> , vide <i>Laelia</i> <i>elegans</i> <i>Rchb. fil.</i>		
<i>Forbesii</i> <i>Lindl.</i>	Rio de Janeiro 4 à 25	—
<i>guttata</i> <i>Lindl.</i>	Brasilien 5 à 25	—
<i>guttata</i> <i>Lindl.</i> b. <i>Leopoldii</i> <i>Lind. et Rchb. fil.</i>	Brasilien 6 à 30	—
<i>Harrissoniana</i> <i>Batem.</i>	Brasilien 10	—
» β <i>superba</i>		15 —
<i>hybrida</i> (<i>Exeter</i>)		8 —
<i>labiata</i> <i>Lindl.</i>	Brasilien 5 à 10	—
» b. <i>Mossiae</i>	La Guyara 5 à 10	—
» c. <i>splendens</i> <i>Hort Angl.</i>	Venezuela 6 à 20	—
» d. <i>var. Sion House</i>		20 —
<i>Lemoniana</i> <i>Hort</i>		20 —
<i>lobata</i> <i>Lindl.</i> , vide <i>Laelia</i> <i>Boothiana</i> <i>Rchb. fil.</i>		
<i>luteola</i> <i>Lindl.</i>	Amazonenfluss 5 à 10	—
<i>maxima</i> <i>Lindl.</i>	Popayan. 12	—
<i>Perrinii</i> , vide <i>Laelia</i> <i>Perrinii.</i>		
<i>Skinnerii</i> <i>Bateman</i>	Costa Rica 4 à 8	—
species de Guatemala		6 à 10 —
» from Neu-Ganada		10 —

	Thlr. Gr
Cattleya species from. Paraiba	12 —
superba Schomb.	Essequebo 18 à 30 —
Trianaei Lindl. Rehb. fil.	Neu Granada 12 à 25 —
vestalis Hoffg. (C. Forbesii Lindl. var.)	3 à 7 —
Cryptoglossa sp. Sierra Leone	10 —
Chysis bractescens Lindl.	Peru 3 à 6 —
Limminghei Lindl.	Central-America 7 à 10 —
Cirrhæa saccata Lindl. (C. fusco-luteo Hook.)	Brasilien 1 à 3 —
viride-purpurea (Gongora viridi-purpurea)	1 10 —
Coelia Baueriana L. (C. glacialis H.)	Jamaica, Cuba 20 à 30 —
Coelogyne asperata Lindl. (C. Lowii P.)	Borneo 5 à 12 —
cristata Lindl.	Nepal Sylhet 8 à 15 —
elegans Hort.	4 à 8 —
fimbriata Lindl.	China, Nepal 3 —
» b. acuminata	5 —
fuscescens Hort angl.	10 —
maculata Lindl. (Bleione)	Assam — —
pandurata Lindl.	Borneo 10 —
Parishii Hort Angl.	4 à 6 —
Schilleriana Rehb. fil.	Ostindien 12 —
undulata Hort.	Ostindien 2 à 6 —
Comparetia falcata Poepp. Endl.	Polochie-Fluss 3 —
Cymbidium aloifolium Sw.	Ostindien 20 à 3 —
ensifolium Sw.	China 1 —
» b. fuscum	3 —
tigrinum	3 —
triste Hook., vide <i>Louisia trichorrhiza</i> .	
Cypripedium barbatum Lindl.	Mont Ophir 1 à 3 —
» b. caulescens	— —
» c. majus (C. grandiflorum).	2 à 5 —
» d. nigrescens	— —
Bullenianum Hort angl.	10 —
Fayrieianum Lindl.	Assam 3 à 8 —
floribundum Hort.	— —
hirsutissimum Lindl.	Assam 5 à 12 —
Hookerae Rehb. fil.	Borneo 8 à 20 —
javanicum Reinw.	Java 2 à 5 —
insigne Wall.	Nepaul 15 à 3 —
» var. Maulei Hort.	7 à 20 —
Lowii Lindl. (Cypr. cruziforme Zollinger)	25 à 40 —
purpuratum Lindl.	Mont Ophir 2 à 5 —
Stonei Hook fil.	Borneo 20 à 40 —
superbiens Rehb. fil. (C. Veitchianum Hort.)	12 à 25 —
venustum Wall.	Nepal 1 à 4 —
villosum Lindl.	Moulmheim 6 à 20 —
Cyrtorchilum filipes	Guatemala 5 —
Cyrtopodium punctatum Lindl	Brasilien 2 à 5 —
Dendrobium aggregatum Roxb.	Ostindien 10 à 20 —
anosmum Lindl.	Philippinen 20 —
barbatulum Lindl. (D. Fytchianum Bat.)	Ostindien 15 à 25 —
chrysanthum Wall.	Nepal 10 à 20 —
chrysotoxum Lindl.	Ostindien 5 à 15 —
coerulescens Lindl.	Nungklow 1 1/2 à 10 —
Dalhousleanum Pact.	Ostindien 6 à 20 —
densiflorum Lindl.	Ostindien 8 —
eburneum Hort. Angl.	Ostindien 20 —
Farmerii Pact.	Calcutta 8 à 20 —

Thlr. Gr.

Dendrobium <i>Farmerii</i> var.	8 —
<i>fimbriatum</i> Lindl. <i>oculatum</i>	Nepaul 7 à 10 —
<i>formosum</i> Roxb.	Moulmein 8 à 12 —
<i>b. giganteum</i>	12 —
<i>Gibsonii</i> Lindl.	Ostindien 7 —
<i>Griffithianum</i> Lindl.	Burma 7 —
<i>humile</i> Wight	Ostindien 6 à 10 —
<i>infundibulum</i> Rehb. fil. (<i>D. Moulmeinense</i> Hort.)	Borneo 12 à 20 —
<i>Lowii</i> Hort.	15 à 25 —
<i>luteolum</i> Hort. angl.	Ostindien 15 —
<i>macrophyllum</i> Dayanum Low. jun. Rehb. fil.	Borneo 15 à 40 —
<i>moschatum</i> Wall.	Burma. Pegu 1 à 4 —
<i>nobile</i> Lindl.	Macao 1½ à 5 —
<i>Paxtonii</i> Lindl.	5 à 10 —
<i>Pierardii</i> Roxb.	Ganges-Delta 3 à 6 —
<i>pulchellum</i> Roxb.	Sylhet —
<i>sanguinolentum</i> Lindl.	Ceylon 6 —
<i>speciosum</i> Sm.	Port Jackson 2 à 8 —
<i>tortile</i> Lindl. var. <i>roseum</i>	Ostindien 8 —
<i>xanthophlebium</i> Hort. angl.	15 —
Disa <i>grandiflora</i> Lindl.	Cap der guten Hoffnung 8 —
<i>b. superba</i>	20 —
Dycripta <i>Bauerii</i> Lindl.	Jamaica 2 —
Epidendrum <i>adenocarpum</i> Lexarz.	Mexico 3 à 5 —
<i>atropurpureum</i> Wall. (<i>Ep. macrochilum</i> Hook)	Neu Granada 6 —
<i>Carthaginense</i> Hort.	2 à 7 —
<i>ciliare</i> L.	Trop. America 20 à 3 —
<i>cinnabarinum</i> Salzm.	Bahia 3 à 8 —
<i>cochleatum</i> L.	Mexico 1 —
<i>dichromum</i> β <i>amabile</i> Hort. angl.	10 —
<i>falcatum</i> Lindl. (<i>E. lactiflor. Rich.</i>)	Mexico 2 —
<i>lilacinum</i> Lindl.	Venezuela 1 à 3 —
<i>nutans</i> Sw.	Westindien 2 à 5 —
<i>patens</i> Sw.	Jamaica 4 —
<i>Skinneri</i> Batem. (<i>Barkeria Skinneri</i> Paxt.)	Guatemala 2 à 6 —
<i>species</i> Guatemala	5 —
<i>Stamfordianum</i> Batem.	Guatemala 2 à 5 —
<i>tigrinum</i> Lindl.	Venezuela 1 à 5 —
<i>vitellinum</i> Lindl.	8 —
» <i>b. majus</i>	10 —
Eria <i>Avellana</i> Hort. Angl.	Ostindien 6 à 12 —
<i>myristicaeformis</i> Hort. angl.	10 —
<i>rosea</i> Lindl.	Ostindien 6 à 12 —
<i>stellata</i> Lindl.	Java 1 15 —
Eriopsis <i>rutidobulbon</i> Hook. (<i>E. biloba</i> Hort.)	Neu Granada 15 —
Fernandezia <i>obtusata</i>	Trinidad 7 à 6 —
Galeandra <i>Devoniana</i> Hort.	Guatemala 15 —
<i>Stangeana</i> Rehb. fil.	Amazonenfluss 6 à 12 —
Gongora <i>galeata</i> Rehb. fil. (<i>Acropera Loddigesii</i> Lindl.)	Mexico 1 à 6 —
<i>macrantha</i> Linden.	Westindien 3 à 8 —
<i>quinquenervis</i> R. Br. (<i>G. maculata</i> Lindl.)	Brasilien 1 10 —
<i>truncata</i>	Mexico 3 —
Goodyera <i>procera</i> Hook.	China 2 —
Habenaria <i>Willd. maculata</i> Lindl.	Westindien 16 —
Hartwegia <i>purpurea</i> Lindl.	Mexico 3 —
Houlletia <i>Brokkehurstiana</i> Lindl.	Brasilien 4 à 12 —
<i>tigrina</i>	Ocaña 8 —

	Thlr. Gr.
Jonopsis rosea <i>Rehb. fil.</i>	8 à 10 —
tenera <i>Lindl.</i> (<i>J. paniculata</i>).	4 à 6 —
Laelia acuminata <i>Lindl.</i> Mexico	4 à 6 —
anceps <i>Lindl.</i> Oaxacca	4 à 6 —
„ b. Barkeriana (<i>superba Hort.</i>)	5 à 10 —
autumnalis <i>Lindl.</i> Oaxacca	3 à 8 —
Boothiana <i>Rehb. fil.</i> (<i>Cattleya lobata Lindl.</i>)	Brasilien 5 à 12 —
„ var. flore albo maculata	15 —
Bryssiana <i>Lemaire</i> (<i>Cattleya Bryssiana Hort., Laelia Stelzneriana</i> <i>Rehb. fil.</i>)	10 à 25 —
cinnabarina <i>Batem.</i> Brasilien	6 à 12 —
crispa <i>Rehb. fil.</i> (<i>Cattleya crispa Lindl.</i>)	Brasilien 3 à 12 —
elegans <i>Rehb. fil.</i> (<i>Cattleya elegans Morr.</i>)	Brasilien 15 à 30 —
grandis <i>Lindl.</i> Bahia	15 —
Perrinii <i>Lindl.</i> Brasilien	6 à 10 —
„ b. major <i>Hort.</i> Brasilien	12 —
praestans <i>Rehb. fil.</i> Brasilien	5 à 15 —
pumila <i>Rehb. fil.</i> var. grandiflora (<i>Cattleya Pinellii grandiflora</i> <i>Hort.</i>)	6 à 15 —
pumila var. marginata (<i>Cattleya Pinellii marginata Hort.</i>)	12 à 18 —
purpurata <i>Lindl. nec. L. Bryssiana Lem.</i>	Brasilien 6 à 25 —
superbiens <i>Lindl.</i> Malacatan	5 à 12 —
Wallisii <i>Lindl.</i> Rio Negro	35 —
Leptotes bicolor <i>Lindl.</i> Brasilien	3 —
Limatodes rosea <i>Lindl.</i> Moulmein	2 à 6 —
rosea b. <i>superba</i>	4 à 8 —
vestalis <i>Rehb. fil.</i> Ostindien	6 à 8 —
Liparis cylindrostachya	1 à 3 —
elata Rio Janeiro	1 —
Louisia trichorrhiza <i>Bl.</i> (<i>Cymbidium triste H.</i>)	Ceylon 2 à 4 —
Lycaste aromatica <i>L.</i> Mexico	1 à 3 —
candida <i>Lindl.</i> Veraguas	4 —
cruenta <i>Lindl.</i> (<i>L. balsamea A. Rich.</i>)	Guatemala 1½ à 3 —
Deppei <i>Lindl.</i> (<i>Maxill. Deppei Lodd.</i>)	Mexico 2 à 3 —
fulvescens <i>Hook.</i> Merida	5 —
macrobulbon <i>Lindl.</i> Merida	5 —
macrophylla <i>L.</i> Peru. Caracas	3 à 6 —
Skinnerii <i>Lindl.</i> Guatemala	4 à 8 —
„ b. atrorosea	8 —
„ c. elegantissima	8 —
Macodes , vide pag. 34.	
Maxillaria cucullata <i>L.</i> Mexico	2 —
Kreyssigii <i>Hort.</i>	2 —
Meleagris	1 10
picta <i>Hook.</i> Brasilien	1 10
punctata <i>Lodd.</i> Brasilien	1 —
squalens <i>Hook.</i> Brasilien	2 —
tetragona <i>Lindl.</i> ½ à 2 —	
tricolor <i>Lindl.</i> (<i>M. marginata Fenzl.</i>)	1 à 3 —
Miltonia anceps <i>Lindl.</i> (<i>M. Pinellii Hort.</i>)	10 à 15 —
candida <i>Lindl.</i> Brasilien	4 à 7 —
„ b. Jenischiana (<i>M. grandiflora Hort.</i>)	Brasilien 6 à 12 —
Clowesii <i>Lindl.</i> b. rosea Brasilien	15 à 18 —
cuneata <i>Lindl.</i> Brasilien	6 —
flavescens <i>Lindl.</i> (<i>Cyrtorchilum stallatum Lindl.</i>)	Brasilien 2 à 6 —
Regnellii <i>Rehb. fil.</i> Brasilien	15 —
spectabilis <i>Lindl.</i> Brasilien	4 à 8 —

Miltonia spectabilis β . Moreliana (M. Moreliana Hort.).	Brasilien	5 à 8	—
Nephelaphyllum , vide pag. 34.			
Ocotomeria graminifolia R. Br.	Brasilien	20 à 2	—
Odontoglossum auropurpureum Rchb. fil.	Neu Granada	20	—
Bluntii Rchb. fil.	Bogota	30	—
Cervantesii Lexarz.	Oaxacca	4 à 6	—
citrosimum Lindl.	Mexico	6	—
Ehrenbergii Klotzsch.	Mexico	6 à 8	—
gloriosum Lindl.	Ocaña	20	—
grande Lindl.	Guatemala	4 à 12	—
hastilabium Lindl.	Antillen	15	—
Insleyi Lindl.	Mexico	10	—
nebulosum Lindl.	Mexico	5 à 10	—
pulchellum Batem.	Guatemala	3 à 7	—
» b. grandiflorum		5 à 10	—
Reichenheimii Lind. Rchb. fil.		6	—
Rossii Lindl. (O. apterum Lexarz)	Mexico	4 à 6	—
spec. de Guatemala		7 à 10	—
triumphans Rchb. fil. (suppos.)	Ocaña	20 à 25	—
Oeocelades falcata Thunbg. (Vanda spec. de Japan Lindl.)	Japan	25	—
Oncidium altissimum Sw.	Jamaica	4	—
ampliatum Lindl. b. majus	Panama	4 à 8	—
barbatum Lindl.	Brasilien	5 à 7	—
Bauerii Lindl.	Süd-Amerika	4 à 8	—
bifolium Lindl.	Montevideo	15	—
brachyphyllum Hort. Petr.		8	—
Carthaginense Sw.	Carthagera	4	—
» b. sanguineum		4 à 6	—
Cavendishianum Batem.	Guatemala	3 à 15	—
crispum Lodd.	Brasilien	4 à 10	—
» b. grandiflorum		4 à 10	—
» c. marginatum		5 à 7	—
deltoides Lindl.	Peru	1 à 4	—
flexuosum Sims.	Brasilien	2 à 5	—
» b. minus		3	—
Ghiesbreghtii Roezl.	Mexico	5 à 12	—
incurvum Bark.	Oaxacca	5 à 8	—
Lanceanum Lindl.	Surinam	7	—
» b. elegans		10	—
longipes Lindl. (O. oxyacanthosmum Lem.)	Brasilien	4	—
microchilum Batem.	Guatemala	1	—
ornithorrhynchum H. B. K.	Mexico	5	—
Papilio Lindl. b. majus		5 à 8	—
Pardothyrsus Rchb. fil.	Neu Granada	4	—
phymatochilum Lindl.	Brasilien	5 à 7	—
roseum striatum Hort.	Honduras	3 à 6	—
sphacelatum Lindl.	Mexico	1½ à 3	—
tigrinum Lexarz (O. Barkerii Lindl.)	Mexico	4	—
uniflorum Lindl.	Brasilien	5 à 10	—
volvox Rchb. fil.	La Guayra	5	—
Wentworthianum Batem.	Guatemala	5	—
Ornithidium densum Rchb. fil. (Maxillaria densa Lindl.)		1½ à 4	—
coccineum Salisb.	Westindien	3 à 6	—
Peristeria elata Hook.	Panama	2	—
longicarpa Hort. Petr.		3	—
Phajus cupreus Rchb. fil. (Ph. Augustini)		4	—
grandifolius Lour.	Hongkong	4 à 7	—

<i>Phajus grandifolius</i> b. <i>giganteus</i> Hort.	10	—
<i>maculatus</i> L.	Nepaul 5 à 8	—
» b. <i>Woodfordii</i> (Bletia <i>Woodfordii</i>)	Nepal 6	—
<i>Wallichii</i> Lindl.	Sylhet 4 à 10	—
<i>Phalaenopsis amabilis</i> Bl. (Ph. <i>grandiflora</i> Lindl.)	Java 20 à 50	—
<i>Aphrodite</i> Rehb. fil. (Ph. <i>amabilis</i> Lindl.)	30 à 50	—
<i>equestris</i> Rehb. fil. (Ph. <i>rosea</i> Lindl.)	Manilla 25 à 40	—
<i>Parishii</i>	—	—
<i>Schilleriana</i> Rehb. fil.	Manilla 30 à 60	—
<i>Pholidota imbricata</i> Lindl.	Ostindien 1 à 4	—
<i>Physurus</i> , vide pag. 34.		
<i>Pleione maculata</i> Lindl. (Coelogyne <i>maculata</i> Lindl.)	Assam. Khaysia	—
<i>Pleurothallis pulchella</i> Lindl. (racemiflora)	Columbien 15 Gr. à 1	15
<i>Plocoglottis</i> Lowii Hort. angl.	15	—
<i>Pogonia</i> , vide pag. 34.		
<i>Preptanthe hybrida</i> Veitchii (Exeter)	25	—
<i>vestita</i> Rehb. fil. a <i>candida</i> (Calanthe <i>vestita</i> Wall., Calanthe <i>nivalis</i> Hort. Angl.)	Java 5 à 10	—
<i>vestita</i> b. <i>flavo-oculata</i> Rehb. fil.	Java 3 à 5	—
» c. <i>purpureo-oculata</i>	Java 4 à 6	—
» d. <i>rubro-oculata</i> Rehb. fil.	Java 3 à 5	—
<i>Promenaea stapelioides</i> Lindl.	Brasilien 1 à 2	—
<i>Renanthera coccinea</i> Lour.	Cochinchina 2 à 8	—
<i>Rhynchostylis</i> Blume, vide <i>Saccolabium</i> .		
<i>Rodriguezia bahiensis</i> Rehb. fil.	Bahia 1	15
<i>decora</i> Rehb. fil. (Burlingtonia <i>decora</i> Lem.)	Brasilien 3 à 5	—
<i>recurva</i> Lindl. (Gomeza <i>recurva</i> Lodd.)	Brasilien 1 à 4	—
<i>secunda</i> H. B. K.	Süd-Amerika 1	10
<i>Saccolabium ampullaceum</i> Lindl.	Sylhet 40	—
<i>Blumei</i> Lindl., vide <i>Sacc. praemorsum</i> .		
<i>Blumei</i> Lindl. var. <i>majus</i> (Rhynchostylis <i>retusa</i> d. <i>major</i> Rehb. fil.	30 à 40	—
<i>curvifolium</i> L.	Nepaul. Ceylon 20 à 25	—
<i>Dayanum</i> Hook.	Borneo 35 à 40	—
<i>guttatum</i> Lindl. (Rhynchostylis <i>guttata</i> Rehb. fil.)	Java 15 à 25	—
<i>Harrissonianum</i> Hort. Angl.	Borneo 15 à 20	—
<i>praemorsum</i> Bl. (Rhynchostylis <i>retusa</i> b. <i>praemorsa</i> Rehb. fil., <i>Saccolabium</i> <i>Blumei</i> Lindl.)	Malabar. Java 12 à 35	—
<i>Reedii</i> Hort.	Borneo 35	—
<i>retusum</i> Hort. (Rhynchostylis <i>retusa</i> Rehb. fil.)	Malabar. Java 12 à 30	—
<i>violaceum</i> Rehb. fil. (Rhynchostylis <i>violacea</i> Rehb. fil.)	Manilla 30 à 50	—
<i>Sarcanthus rostratus</i> Lindl.	Honkong 3	—
<i>Schomburgkia crispa</i> Lindl.	Guyana 5 à 6	—
<i>rosea</i> Lindl.	Merida 5	—
<i>undulata</i> Lindl.	Caracas 3	—
<i>Selenipedium caudatum</i> Rehb. fil. (Cyriped. <i>caudat.</i> Lindl.)	Panama 15 à 25	—
<i>caudatum roseum</i> Rehb. fil.	Panama 15 à 30	—
<i>Pearcei</i> Rehb. fil. (Cyriped. <i>Pearcei</i> Veitch)	Peru 25	—
<i>Sobralia liliastrum</i> Lindl.	Guyana 6 à 8	—
<i>macrantha</i> Lindl.	Guatemala 3 à 6	—
<i>Sophronitis cernua</i> Lindl.	Brasilien 2 à 4	—
<i>grandiflora</i> Lindl.	Orgaños 7 à 10	—
<i>Stanhopea aurantiaca</i> Hort.	4 à 10	—
<i>Bucephalus</i> Lindl.	Quito 4 à 10	—
<i>Cavendishii</i> Lindl.	Peru 2 à 6	—
<i>cirrhatta</i>	4 à 10	—
<i>Devoniensis</i> Lindl.	Mexico 3 à 6	—

Thlr. Gr.

Stanhopea <i>eburnea</i> Lindl. (<i>St. grandiflora</i> Lindl.)	Brasilien 5 à 8	—
<i>ecornuta</i> Lemaire.	Guatemala	3 —
<i>Fregeana</i> Rehb. fil.	Caracas	3 à 10 —
<i>grandiflora</i> Lindl., vide <i>St. eburnea</i> Lindl.		
<i>graveolens</i> Lindl.	Guatemala	2 à 4 —
» <i>var. major</i> Hort.		4 à 7 —
<i>guttata</i> Lindl.	Brasilien	3 à 6 —
<i>Jenischiana</i> Kramer	Panama	3 à 7 —
<i>inodora</i> Lodd. b. <i>punctata</i>	Mexico	3 à 7 —
<i>insignis</i> Hook.	Quito	2 à 8 —
» b. <i>maculata</i>		
» c. <i>major</i> Hort.		3 à 8 —
» d. <i>speciosa</i>		8 —
<i>Martiana</i> Lindl.	Mexico	3 à 5 —
<i>oculata</i> Lindl.	Mexico	1 à 5 —
» b. <i>crocea</i>		5 à 8 —
» c. <i>Lindleyana</i>		2 à 6 —
» d. <i>pallida</i>		4 —
» e. <i>variegatis</i> .		8 —
<i>odoratissima</i> Lindl.	Brasilien	3 —
<i>Rueckerii</i> Lindl.	Mexico	2 à 5 —
<i>saccata</i> Batem.	Guatemala	3 à 5 —
<i>species de Guatemala</i>		8 —
<i>tigrina</i> Batem.	Xalapa	2 —
» b. <i>major</i> (<i>St. superba</i> Hort.)	Xalapa	3 à 10 —
» c. <i>nigro-purpurea</i>	Xalapa	4 à 10 —
<i>venusta</i> Hort.	Guatemala	3 à 5 —
<i>Wardii</i> Lodd.	Guatemala	1½ à 7 —
» b. <i>aurea</i> (<i>St. aurea</i> Lodd.)	La Guyara	4 à 6 —

Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu berücksichtigen, dass zu den angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben verstanden sind.

Stelis <i>macrocarpa</i> H. B.		20 à 2	—
<i>micrantha</i> Sw.	Peru. Jamaica	20 à 3	—
Thecostele <i>Zollingerii</i> Bat.		12	—
Tricocentron <i>albo-coccineum</i>		5 à 8	—
Trichopilia <i>coccinea</i> Warsc.	Costa Rica	7	—
<i>laxa</i> Rehb. fil. (<i>Pilumna</i> Lindl.)		3	—
<i>suavis</i> Lindl.	Costa Rica	15	—
<i>species de Guatemala</i>		10	—
<i>tortilis</i> Ldl.	Mexico	2	—
» <i>β pallida</i>	Mexico	3	—
Trigonidium <i>ringens</i> Lindl.	Mexico	15 à 1	15
Thunia <i>alba</i> Rehb. fil.	Ostindien	3	—
Uropedium <i>Lindenii</i> Lindl.	Guatemala	20 à 25	—
Vanda <i>Batemanii</i> Lindl. (<i>V. lissochiloides</i> L.)	Molukken	50 à 70	—
<i>Cathcartii</i> Lindl.	Sikkim	—	—
<i>coerulea</i> Griff	Khasya	30	—
<i>congesta</i>		5 à 10	—
<i>furva</i> Lindl.	Birma	—	—
<i>gigantea</i> Lindl.	Moulmein	25 à 50	—
<i>Hookeriana</i> Rehb. fil.	Borneo	35 à 40	—
<i>insignis</i> Blume	Timor	25 à 30	—
<i>Lowii</i> Lindl. (<i>Renanthera Lowii</i> Rehb. fil.)	Borneo	—	—
<i>pygmaea</i> Lindl.	Japan	—	—
<i>Roxburghii</i> R. Br.	Bengalen	30	—
<i>suavis</i> Lindl. (<i>de Veitch</i>)	Java	40 à 80	—

Vanda <i>suavis</i> var. <i>Hrubiana</i>	Thlr. Gr.
» var. <i>major</i>	— —
<i>teres</i> Lindl.	Sylhet 4 à 15 —
<i>tricolor</i> Rehb. fil.	Java 15 à 40 —
Warrea <i>tricolor</i>	Brasilien — —
Warszewiczella <i>jonoleuron</i>	— —
Zygopetalum <i>album</i> Hort.	1 à 7 —
<i>crinitum</i> Lodd.	Brasilien 3 à 6 —
» <i>Lodd.</i> var. <i>coeruleum</i>	Brasilien 3 à 6 —
<i>intermedium</i> Lodd.	Brasilien 4 —
<i>Makoyi</i> Hook.	Brasilien 2 à 6 —
» <i>b. macranthum</i>	Brasilien 4 à 10 —
» <i>c. striatum</i>	Brasilien 2 à 6 —
» <i>d. velutinum</i>	Brasilien 2 à 5 —
<i>maxillare</i> Lodd.	Brasilien 1 à 7 —
<i>stenochilon</i> Sw.	Brasilien 2 à 5 —

Hieran schliessen sich die

ANECOCCHILUS

und ähnliche Arten.

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Anecochilus <i>Bl. argyroneurus</i>	7 —	Haemaria <i>Veitchii</i> (Goodyera	
<i>Friderici</i> Augusti Rehb. fil.		<i>Veitchii</i>), vide pag. 6.	
(<i>A. xanthophyllus</i> und <i>Lob-</i>		Macodes <i>marmorata</i> Rehb. fil.	
<i>bianus</i> Hort.)	4 —	(<i>Anecochilus</i> <i>Lowii</i> Hort.	
<i>intermedius</i> Hort.	3 —	<i>Dossinia</i> <i>marmor.</i>) Java	7 —
<i>magnificus</i> , vide pag. 6.		<i>petola</i> Lindl.	6 —
<i>Rueckeri</i>	7 —	» <i>vera</i> (<i>Anecochilus</i> <i>im-</i>	
<i>setaceus</i> Bl.	5 —	<i>perialis</i> Hort.)	7 —
» <i>β aureus</i>	5 —	Nephelaphyllum <i>cordatum</i>	— —
<i>species nova</i> de Java	5 —	<i>pulchrum</i> Blume	2 à 4 —
<i>spectabilis</i> , vide pag. 6.		Physurus <i>argenteus</i> (<i>Anecochi-</i>	
<i>striatus</i> (<i>vittatus</i>)	3 —	<i>lus argenteus</i> Lindl.) Ceylon	1 —
<i>Veitchii</i> Hort.	10 —	<i>Esserii</i> , vide pag. 7.	
Cystorchis <i>variegata</i> Miq.	2 15	<i>nobilis</i> Rehb. fil., vide pag. 7.	
Etaeria <i>javanica</i> Blume	6 —	<i>pictus</i>	Brasilien 1 15
Haemaria <i>discolor</i> Lindl. (<i>Goodyera</i> <i>discolor</i>) Süd-Amerika	1 —	<i>querceticola</i> L. (12 St. 6 Thlr.)	— 20
<i>pubescens</i>	1 15	Pogonia <i>concolor</i>	— —
		<i>discolor</i>	8 —

SCITAMINEAE ET MUSAE.

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Calathea <i>flavescens</i> , vid. <i>Phrynium</i> <i>flavescens</i> Sweet.		Heliconia <i>leucogramma</i> L.	
Canna , <i>indica</i> et var., vide unsern diesjähr. Catalog für Freilandpfl. Nr. 33. pag. 59.		<i>Math.</i>	1 —
Elettaria <i>Diepenhorstii</i> Neu. (<i>Hort. Amst.</i>)	1 10	<i>pulverulenta</i> Lindl.	— 10
Heliconia <i>aurantiaca</i>	— 20	<i>sanguinolenta</i>	— 15
<i>discolor</i> H. (<i>Phryn. varians</i> C. Koch.)	— 10	Maranta <i>albo-lineata</i> Hort	1 —
		<i>argyraea</i>	1 à 2 —
		<i>bicolor</i> Lindl.	— 10
		<i>coccinea floribunda</i>	— 10
		<i>fasciata</i> , vide <i>Phrynium fasciatum</i> C. Koch.	

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Maranta glumacea <i>Hort.</i> , vide		Musa speciosa <i>Ten.</i>	1 —
Thalia glumacea <i>C. Koch.</i>		textilis <i>Nees</i>	3 —
Groenewegensis <i>Hort</i> <i>Groene-</i>		Zebrina	2 —
weg. (<i>Stromanthe</i> ?)	20	Pharus vittatus <i>Hort.</i>	1½ à 4 —
Jagoreana	20	Phrynium fasciatum <i>C. Koch</i>	
orbifolia <i>Linden</i>	2 —	(<i>Maranta fasciata</i>)	1 10
ornata <i>Veitch.</i>	1 à 2 —	flavescens <i>Sm.</i> (<i>Calathea fla-</i>	
» var. picta <i>van H.</i>	2 —	vescens)	20
pardina	15	majesticum, vide pag. 6.	
Porteana, vide <i>Phrynium</i> Por-		micans <i>Klotzsch</i>	10
teanum <i>C. Koch.</i>		Porteanum <i>C. Koch</i> (<i>Mar.</i>	
Regalis <i>Hort.</i>	1 15	Porteana)	1 15
rosea-lineata <i>Hort.</i> , wird häufig		Riedelianum	1 —
weiss	1 10	varians <i>C. Koch</i> , vide <i>Heliconia</i>	
species nova, mit blutrothen		discolor <i>Hort.</i>	
Flecken	20	Warscewiczii <i>Klotzsch.</i> (<i>Mar.</i>	
striata, vide pag. 5.		Warscewiczii)	1 à 3 —
Warscewiczii, vide <i>Phrynium</i>		zebrinum (<i>Roxb.</i> <i>Mar. zebrina</i>)	12
Warscewiczii <i>Klotzsch.</i>		Strelitzia alba	2 à 3 —
zebrina, vide <i>Phrynium</i> zebrin-		Strelitzia Reginae <i>Ait</i>	5 —
um <i>Roxb.</i>		Thalia gigantea <i>Tourrés</i>	1 —
Musa chinensis <i>Sweet.</i> (<i>Caven-</i>		Urania amazonica <i>Hort.</i>	2 à 6 —
dishii <i>Pact.</i>	1, 4 à 6 —	madagascariensis	1 10
Dacca <i>Hort</i>	5 à 1 15		

Von vorstehenden Generibus liefern wir nach unserer Auswahl:

12 Species für 5 Thlr., und für 8 Thlr., je nach dem Werthe oder der Neuheit der Arten.

Au choix de l'établissement (selon de la valeur des espèces):

12 espèces pour 5 Thaler et pour 8 Thaler.

PALMAE,

CYCLANTHEAE, PANDANEAE ET CYCADEAE.

Die mit einem * bezeichneten können in einem temperirten Hause cultivirt werden.

	Thlr. Gr.
Acrocomia sclerocarpa <i>Mart.</i> (<i>Geonoma</i> <i>Pohlianea Hort.</i>) 5 Fuss hoch mit 12 Wedeln	Trop. Brasilien 9 —
Areca alba <i>Bory.</i> 3½ Fuss hoch mit 6 Wedeln	6 —
Catechu <i>L.</i> 3 Fuss hoch mit 4 Wedeln	Ostindien 5 —
crinata. 1 Fuss hoch mit 6—8 Wedeln	7 —
» Stärker	12 —
lutescens <i>Bory</i> , vide <i>Hyophorbe indica.</i>	
* Banksii <i>A. Cunn.</i> (<i>A. sapida Hort. Amster.</i>) 1½ Fuss hoch mit 5 Wed.	Neu Seeland 10 —
nobilis 9 Zoll hoch mit 6 Wedeln	7 —
rubra <i>Bory.</i> 1—2 Fuss hoch mit 4—5 Wedeln	Mascarenen 3 à 5 —
3—4 » » » 5—6 »	8 —
speciosa, mit rothen Blattrippen. 3 Fuss hoch mit 5—6 Wedeln	7 —
» 2½ Fuss hoch mit 4 Wedeln	6 —
» 1—1½ » » 3 »	4 —
Verschaffeltii <i>Hort. Versch.</i> Mit gelben Blattrippen, 5 Fuss hohe schöne Pflanzen mit 7 Wedeln	50 —

Arenga saccharifera <i>La Bill.</i> (<i>Saguerus Rumphii Roxb.</i>) 3 Fuss hoch mit 6 Wedeln	Ostindien	12	—
Astrocaryum <i>Chichon Hort. Lind.</i> (<i>Astr. niveum Hort Maelen</i>). Die untere Seite der Wedel ist weiss, 4 Fuss hoch mit 7 Wedeln		20	—
aureo-pictum, vide <i>Phoenicophorium Sechellarum</i> .			
Bactris Maraja <i>Mart.</i> 1½ Fuss hoch mit 4 Wedeln		10	—
Brahea dulcis <i>Mart.</i> 4 Fuss hoch mit 6 Wedeln	Mexico	15	—
Calamus micranthus <i>Bl.</i> 2 Fuss hoch mit 3—4 Wedeln	Mexico	5	—
3½ " " " 5—7 "		10	—
niger <i>Willd.</i> , 2jährig	Java	2	—
asperimus <i>Hort.</i> (<i>Daemonorops melanochaetes Bl.</i>) 1½ Fuss hoch		3	—
Carludovica atrovirens <i>H. Wendl.</i> 1½ Fuss hoch mit 3—4 Wedeln 1½ à		2	—
3—4 " " " 16—20 " 3 à		6	—
bipartita <i>Hort.</i> 4 Fuss hoch mit 8 Wedeln	Mexico	3	—
5—6 " " " 10—12 "		6	—
Libonii <i>Hort. Jonghe.</i> 1½—3 Fuss hoch mit 6—10 Wedeln.			
palmata <i>Ruiz. et Pav.</i> 1½—2 " " " 3—5 Wedeln.	Brasilien	4 à	6 —
5—6 " " " 8 Wedeln	Westindien	1 à	2 —
Caryota furfuracea <i>L.</i> 2jährig	Java.	1	10
species de Bengalen, 2jährig		4	—
urens <i>L.</i> 1½ Fuss hoch mit 4 Wedeln	Ostindien	4	—
2 " " " 5 "		12	—
6—8 " " " 4—7 "		18	—
Ceratozamia longifolia <i>Miq.</i> 8 Zoll hoch, 6 Zoll Durchm., mit 8 Wedeln.	Mexico	8	—
mexicana <i>Brogn.</i> 4—5 Zoll hoch und von gleichem Durchmesser mit 5—8 Wedeln		6 à	8 —
Ceroxylon andicola <i>H. B.</i> Die echte Wachspalme, 2jährige Pflanzen		5	—
Chamaedorea Casperiana <i>Kl.</i> (<i>Ch. concolor. Ch. Lindeniana.</i>) 4—5 Fuss hoch mit 6—7 Wedeln. Guatemala		4	—
6 " " " 5—7 " "		5 à	6 —
7 " " " 8 " "			
Desmoncoides <i>H. Wendl.</i> (<i>Ch. elatior Hort.</i> , <i>Ch. scandens</i> .) 6 Fuss hoch mit 7 Wedeln }	Mexico	7	—
7—8 " " " 6—8 " " }			
elegans <i>Mart.</i> 3½—4 Fuss hohe Pflanzen mit 6—8 Wedeln. Mexico		4 à	6 —
Ernesti Augusti <i>H. Wendl.</i> 3 Fuss hoch mit 8 Wedeln. Guatemala		10	—
geonomaeformis <i>H. Wendl.</i> 2½ Fuss hoch mit 9 Wedeln		15	—
7—10 " " " 8—12 "		25	—
lunata <i>Liebm.</i> 5—6 Fuss hoch mit 6—7 Wedeln	Mexico	4	—
7—8 " " " 6—9 "		8 à	10 —
resinifera <i>H. Wendl.</i> 7 Fuss hoch mit 5 Wedeln	Mexico	10	—
Sartorii <i>Liebm.</i> 6 Fuss hoch mit 4 und 5 Wedeln	Mexico	5 à	7 —
Verschaffeltiana. 3—4 Fuss hoch mit 2—3 Wedeln		15	—
* Chamaerops excelsa <i>Thunb.</i> 3 Fuss hoch mit 9 Wedeln	Japan	30	—
" 4 " " " 14 "		50	—
* Fortunei <i>Hook.</i> (<i>Ch. chinensis Hort.</i>) Chusan-Palm. 2 Fuss hoch mit 8—10 Wedeln	China	15	—
" 4 " " " 10—15 "		40	—
" 1½ " " " 4—5 "		1	15
* humilis <i>L.</i> 1—1½ Fuss hoch mit 4—8 Wedeln	Afrika	5	—
" 2—3 " " " 9—18 "		10	—
* Mocini <i>H. B.</i> (<i>Sabal Mocini O. et D.</i>). 1—1½ Fuss hoch mit 5—7 Wed.	Süd-Amerika	2	—
" 2 Fuss hoch mit 8—10 Wedeln		4	—

Chamaecrops Palmetto, vide Sabal Palmetto.

Cocos comosa Hort. *Jonghe*. (*Syagrus plumosa* Hort. *Herrenh.*)

6 Fuss hoch mit 4 Wedeln	Brasilien	20 —
10—12 „ „ „ 4—5 „		40 —

Corypha australis, vide *Livistonia australis*.

Cycas circinalis L. 2 Fuss Stammhöhe, Durchm. 10 Zoll, mit vielen Wed.

Ostindien. 170 —

„ 11—15 Zoll „ 6—8 Zoll Durchm.		85 —
„ 5—6 „ „ 5 „ „ mit 5 Wedeln		50 —
„ 4 „ „ 3 „ „ 4 „		25 —
„ 1—3 „ „ und gleichem „ „ 2—4 „		10 à 15 —
„ var. <i>Rumphii</i> H. ins. par. <i>Potsd.</i> Selten! Nicobar.		
„ Archipel. Stammhöhe $2\frac{1}{4}$ Fuss, Durchmesser 12 Zoll.		
„ Mit vielen Wedeln		200 —
„ var. <i>Rumphii</i> Stammhöhe 8 Zoll, Durchmesser 4 Zoll.		20 —
1 Zoll „ und gleichem „		5 —

inermis Lour. $\frac{1}{2}$ Fuss Stammhöhe u. gleichem Durchm., mit 6—8 Wed.

Cochinchina. 25 —

revoluta Thunb. Exemplare von

$2\frac{3}{4}$ Fuss Stammhöhe und	10 Zoll Durchmesser.	
2 „ „ 8—9 „ „		
$1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ „ „ 7—8 „ „		
$1\frac{1}{4}$ „ „ 6—7 „ „		
1 „ „ 7 „ „		
$\frac{3}{4}$ —1 „ „ 3—6 „ „		
$\frac{3}{4}$ „ „ 5—6 „ „		
$\frac{1}{4}$ „ „ 3—5 „ „		

Alle Exemplare sind gesund und angemessen mit grünen Wedeln versehen.

Preisangaben auf gefällige Anfragen.

Cyas revoluta, junge Pflanzen von 1—2 Zoll Stammhöhe und gleichem

Durchmesser mit 2—5 Wedeln 2 à 3 —

Ruminiana 2—4 Zoll Stammhöhe mit 3—4 Wedeln 6 à 12 —

Diplothemium maritimum Mart. 2 Fuss hoch mit 4—5 Wedeln.

Brasilien. 4 à 5 —

„ $2\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch mit 6 Wedeln 7 —

Dioon edule Lindl. (*Zamia Friderici-Guilielmi* Hort *Parment.*) Junge

Pflanzen von 2 Zoll Stammhöhe Mexico 4 à 6 —

$\frac{3}{4}$ Fuss Stammhöhe $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser 20 à 25 —

$1\frac{1}{2}$ „ „ 8 „ „ 30 —

$1\frac{3}{4}$ „ „ 10 „ „ 45 —

2 „ „ 10 „ „ 60 —

Encephalartos Caffer Lehm. 1 Fuss Stammhöhe, 10 Zoll Dehm. Cap. 150 —

horridus Lehm. Junge Pflanzen von 2 Zoll Stammhöhe 6 à 8 —

„ $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss Stammhöhe und gleichem Durchmesser 30 à 40 —

Die vorstehenden Cycadeen sind mit schönen Wedeln versehen, von denen die von *Dioon edule* die Wedel von *Cycas revoluta* an Ebenmass noch übertreffen.

Elaeis guianensis Jacq. Die Oelpalme. 4 Fuss hoch mit 7 Wed. West-Afrika 8 —

Euterpe edulis Mart. 4—5 Fuss hoch mit 4—5 Wedeln. Pernambuco 6 —

6 „ „ 4 „ 20 —

10 „ „ 4 „ 30 —

Geonoma spec. Rio Branco. Mit 2—3 Wedeln 8 —

Hyophorbe indica Gaertn. (*Areca lutescens* Bory.) . . Insel Bourbon

1 Fuss hoch mit 6 Wedeln. 5 —

5 „ „ 8 „ 10 —

7 „ „ 8 „ 30 —

Katakidozamia Macleyi Hort. 30 —

Latania borbonica , vide <i>Livistonia chinensis</i> .	Thlr. Gr.
<i>glaucophylla</i> . $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 3—6 Wedeln	7 —
<i>rubra vera Jacq.</i> (<i>L. Commersonii Mart.</i>). $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 5—6 Wedeln.	Mascarenen 18 —
<i>Verschaffeltii Hort.</i> (<i>L. aurea</i>). $2\frac{1}{2}-3$ F. hoch mit 6—8 Wedeln. $20 \text{ à } 25$	12 —
$1\frac{1}{2}$ " " " 6—7 "	4 —
Licuala Wurmb. species de Ceylon. Junge Pflanzen	Ostindien 2 15
Livistonia australis R. Br. (<i>Corypha australis R. Br.</i>) 1 Fuss hoch mit 2—3 Wedeln	Neu-Holland 4 —
$2-3$ Fuss hoch mit 8—9 Wedeln	8 —
<i>chinensis Mart.</i> (<i>Latania borbonica Bam.</i>). 1 jährige Samen-Pflanzen	— 6
$1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 4—5 Wedeln	$2 \text{ à } 3$ —
9 " " " 6 "	40 —
<i>Jenkinsii Griff.</i> 3 Fuss hoch mit 8 Wedeln	Assam 10 —
2 " " " 5—6 "	8 —
<i>rotundifolia Mart.</i> , vide pag. 5.	
<i>Zollingeriana</i> , vide <i>Saribus Zollingerii</i> .	
Maximiliana regia Mart. $1\frac{1}{2}$ F. hoch mit 3—6 Wed. Guiana Brasilien	5 —
" 2 Fuss hoch mit 5 Wedeln	8 —
Metroxylon Roxb. <i>elatum</i> . $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 5 Wedeln	Ostindien 6 —
Oenocarpus caracasanus Lodd. (<i>Oenoc. Battaua Hort.</i>). 2 Fuss hoch mit 3 Wedeln	Caracas. Guyana 10 —
<i>minor</i> . 1 Fuss hoch mit 5—6 Wedeln	4 —
Oreodoxa regia Kth. $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 3 Wedeln	Antillen } 3 à 6 —
4—5 " " " 3—4 "	
5—6 " " " 3 "	
Pandanus Bagea Miq. $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch	Molukken 15 —
" 4 " "	30 —
<i>Candelabrum Beauv.</i> $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch	West-Africa 4 —
<i>elegantissimum Hort.</i> 2 Fuss hoch.	8 —
<i>furcatus Roxb.</i> 5—6 Fuss hoch mit 18—20 Blättern	$8 \text{ à } 10$ —
10 " " " 25 "	20 —
<i>gramineus Hort. Herrenh.</i> (<i>Freyinetia graminea H. Amst.</i>)	20
<i>javanicus fol. var.</i>	Java $1\frac{1}{2} \text{ à } 3$ —
<i>latissimus Bl.</i> 2 Fuss hoch. Grandiose Species	Java —
<i>pygmaeus P. et Th.</i> (<i>Freyinetia graminifolia Hort.</i>)	Mascarenen — 10
<i>reflexus</i> . 2 Fuss hoch, 3 Fuss Durchmesser	Mauritius 20 —
" $\frac{3}{4}$ " " 1 "	7 —
<i>utilis Bory.</i> 1 Fuss hoch.	Mascarenen 1 15
" $4\frac{1}{2}$ " " 6 Fuss Durchmesser	18 —
Phoenicophorium <i>Sechellarum H. Wendl.</i> (<i>Astrocaryum aureo-pictum Hort.</i>), vide pag. 5.	
Phoenix dactylifera L. Einjährige Pflanzen	Nördl. Afrika — 8
" 1—2 Fuss hoch mit 3—4 Wedeln	3 —
Phytelephas macrocarpa R. et P. nach Kunth die einzige Pandanee des neuen Continents. 2 F. hoch mit 3—4 Wedeln. Südamerika	$7 \text{ à } 12$ —
Pinanga maculata . 3 Fuss hoch, gesunde und gut cultivirte Pflanzen mit 5 Wedeln	Java 40 —
Ptychosperma gracilis . 2jährig	Java 5 —
Rhapis flabelliformis fol. albo var. , vide pag. 6.	
* Sabal Adansonii Guerns. (<i>S. pumila Pers.</i>). 2 Fuss hoch mit 8—9 Wed.	Carolina $6 \text{ à } 8$ —
" Einjährige Samenpflanzen	— 6
* Palmetto Lodd. (<i>Chamaerops Palmetto Hort.</i> , <i>Sabal Adansonii major Hort.</i>) $1\frac{1}{2}-2$ Fuss hoch mit 6—10 Wedeln	Florida 4 —
Sagus Ruffia Jacq. (<i>Metroxylon Ruffia Spr.</i> , <i>Raphia Ruffia Hort. Amstel.</i>)	2 —
" $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch	

Thlr. Gr

Saribus Zollingerii <i>Hort. Lugd. Bat.</i> (<i>Livistonia Zollingerii</i>)	2 Fuss hoch mit 7 Wedeln	Java	25 —
3 " " " 10 "			40 —
* Seaforthia elegans <i>R. Br.</i> 8 Fuss hoch m. 3—6 Wed. Neu-Holland 15 à 20 —	12 " " " 5 "		25 —
Thrinax elegans <i>Hort. Berol.</i> 4 Fuss hoch mit 8 Wedeln			10 —
<i>ferruginea</i> <i>Lodd.</i> 4 " " 7 "		Jamaica	15 —
Trithrinax mauritiaeformis <i>Hort.</i> 6 Zoll hoch		Venezuela	2 15
Verschaffeltia splendida. <i>Wendl.</i> , vide pag. 6.			
Wallichia spectabilis <i>Dne.</i> 1½—2 Fuss hoch mit 3—4 Wed. Ostindien 15 —			
Zamia angustifolia <i>Jacq.</i> 3 Zoll Stammhöhe mit 5 Wedeln		Cuba	12 —
Loddigesii <i>Miq.</i> 4 Zoll bis ½ Fuss hoch und 3 Zoll im Durchmesser, mit 3 Wedeln		Mexico	5 à 10 —
<i>muricata</i> <i>Willd.</i> 1—3 Zoll Stammhöhe mit 4—9 Wed. Venezuela 2 à 5 —			
<i>Skinnerii</i> ¾ — 1 Fuss Stammhöhe und 3—4 Zoll Durchmesser mit 1—4 Wedeln			20 —
— species. 1 Zoll hoch und 1 Zoll im Durchmesser			— —

Exotische Gewächse,

die zu officinellen und technischen Zwecken verwendet werden
und

Tropische Frucht bäume.

Plantes utiles et officinales, et Arbres à fruits des Tropiques.

Die mit einem * bezeichneten sind Kalthaus-Pflanzen.

*Celles précédées d'un * sont de serre froide.*

Thlr.Gr.

Adansonia digitata <i>L.</i> Affenbrotbaum.	1½ à 3 —
Amomum Cardamomum <i>L.</i>	— 8
Anona squamosa. Zimmtapfel der Antillen	1 20
Antiaris toxicaria, <i>Leschen.</i> Der Upasbaum von Java	— —
* Aralia papyrifera. Chinesische Papierpflanze.	10 Gr. à 1 —
Araucaria brasiliensis. <i>A. Rich.</i>	— 15
Areca Catechu <i>B.</i> Liefert die Areca- oder Betelnüsse	10 —
Arenga saccharifera <i>La Bill.</i> Erzeugt Zucker und Sago	12 —
Artocarpus incisa. <i>Lin. fil.</i> Brotbaum.	— —
<i>integrifolia</i> <i>B. fil.</i>	2 —
<i>rigida</i> <i>Blum.</i>	1 —
Baphia nitida <i>Lodd.</i> Der Saft wird zum Färben benutzt.	— 20
Barringtonia racemosa <i>Bl.</i> (<i>Stravadium insigne</i>)	1 10
Bertholletia excelsa <i>H. B.</i> Schöner Baum, welcher die amerik. Juvia-Nüsse liefert. 2 à 3 —	

Thlr.Gr.

Blighia Sapida <i>Koenig.</i> (<i>Cupania Akeesia</i>)	2 —
Calophyllum Madruño <i>H. B.</i> (<i>Caloph. acuminatum Willd.</i>) Fruchtbaum von Südamerika.	3 —
Carica Papaya <i>L.</i> Der Melonenb.	— 15
Carludovica palmata <i>R. et. P.</i> Aus den Blattrippen werden die Panamahüte gefertigt. 1 à 2 —	
Caryophyllum aromaticum <i>L.</i> Der Gewürznelkenbaum	7 —
Castilloa <i>Cervant.</i> <i>elastica.</i> Der Kautschukb. v. Tabasco.	6 —
Cedrela febrifuga <i>Bl.</i> Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet	— 20
Cephaelis Ipecacuanha <i>Rich.</i> Brechwurzel	1 15
Ceroxylon andicola <i>H. B.</i> Die echte Wachspalme	5 —
Chrysophyllum Cainito <i>B.</i>	1 15
Cinchona cordifolia <i>Mutis</i> (<i>C. offic. C., C. pubesc. Vahl.</i>)	1 —
<i>nitida.</i> Chinarinde.	2 —
<i>nobilis.</i> Chinarinde.	2 —

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Cinchona succi-rubra (C. purpurea <i>R. P.?</i>) Chinarinde	1 —	Haematoxylon campech. <i>L.</i>	
Tuccujensis <i>K.</i>	1 15	Das im Handel bekannte Farbeholz	1 à 2 —
Cinnamomum arom. <i>N. v. E.</i> 1 à	6 —	Hura crepitans <i>L.</i> Streusandbüchsenbaum. Von d. Homöopathen sehr geschätzt	2 à 3 —
Coffea arabica <i>L.</i>	— 25	Jambosa Korthalsii. Mit sehr geschätzten Früchten	1 —
arabica <i>L.</i> var. Mokka. Der echte Mokka	1 10	Jatropha utilisissima	1 10
Cookia punctata <i>Retz.</i> Aurantiacee, deren Früchte sehr geschätzt werden	1 —	* Ilex paraguayensis <i>St. Hil.</i> Paraguay-Thee	— 15
Crescentia Cujete <i>L.</i> Früchte gegen das Fieber	— 25	* Illicium anis. <i>L.</i> Sternanis	— 10
macrophylla <i>Seem.</i>	1 à 3 —	* floridanum <i>L.</i>	— 8
Croton cascarilla <i>L.</i> Liefert die Cascarillenrinde	1 15	* religiosum <i>Sieb. et Zucc.</i>	— 10
Cupania Akeesia, vide Blighia Sapida <i>Koenig.</i>		Jonesia coccinea de <i>Jonghe</i>	1 —
Dillenia speciosa <i>Thunb.</i> 15 Gr. à	3 —	Isonandra Gutta <i>Lindl.</i> Liefert das echte Gutta-Percha	20 —
Dracaena Draco <i>L.</i> Drachenblutbaum, von Madeira 5 à	10 —	Kaempferia Galanga <i>L.</i> Galgantwurzel	— 15
Drimys Winterii <i>Forst.</i> (Wintera aromatica <i>Murr.</i>) Die Rinde ist ein bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel	1 —	* Laurus Camphora <i>L.</i> (Laurus officin. <i>N. v. E.</i>) Kampherbaum	— 10
Durio zibethinus <i>L.</i> Der geschätzteste Fruchtbaum der Molukken	4 —	Machaerium firmum	2 15
Elaeis guianensis. <i>J. D.</i> Oelpalme 4 à	6 —	§ Mikania speciosa. Liefert ein Mittel wider d. Schlangenbiss	— 6
Eugenia Pimenta <i>D. C.</i> , vide Pimenta vulgaris <i>Lindl.</i>		Mimosops bullata	—
Ugnii <i>Hook et Arn.</i> Diese Myrtacee liefert wohlshm. kirschenähnliche Früchte	— 8	Musa Abacca. Liefert gleich <i>M. textilis</i> die Manilla-Matten	4 —
Euterpe edulis <i>Mart.</i> Die Kohlpalme	6 à 30 —	Cavendishii <i>Pert.</i> (<i>M. chinensis Sw.</i>). Bananenbaum 1, 4 à	6 —
Fagraea auriculata <i>Jacq.</i> 3 à	6 —	textilis <i>N. v. E.</i> Liefert die Manilla-Matten	3 —
obovata <i>Wall.</i>	1 —	Myristica moschata <i>Thunb.</i>	15 —
Ficus elastica <i>Roxb.</i> Der Gummibaum	— 15	Myrospermum frutesc. <i>Jacq.</i> (<i>Myroxylon frutescens Wd.</i>) Liefert d. peruvian. Balsam	2 15
Galactodendron utile <i>Humb.</i> Der Milchbaum	—	Nartex Assa foetida. Liefert das echte Assa foetida	—
Galipea odoratissima <i>Lindl.</i> 2 à	10 —	Neetandra Rodiei. Guyana. Liefert das Werkholz Hart-Green und seine Rinde das Bibrin	4 à 6 —
Garzinia mangostana <i>L.</i> Liefert wohlshm. und schöne Fr.	4 —	Oldfieldia africana <i>Booth et Hook.</i> Afrikan. Eisenholz	2 15
Gnetum Gnetum <i>L.</i>	2 —	Olea europaea <i>L.</i> Oelbaum	— 10
Gossypium <i>L.</i> arboreum. Der Baumwollenbaum	1 10	Oryza sativa <i>L.</i> Die Reispflanze	— 5
herbaceum <i>L.</i>	— 20	Pandanus utilis <i>Bory.</i> 1 1/2, 5 à	15 —
Guajacum arboreum <i>H. B.</i> (<i>Zygophyllum arboreum</i>)	1 15	Paritium elatum <i>Don.</i> (<i>Hibisc. elatus Swartz</i>). Die faserige Rinde liefert den bekannten brauchbaren Bast	1 —
officinale <i>L.</i> Liefert, nebst dem vorstehenden, das zu bekannten, officinellen Zwecken dienende Guajakholz	3 —	Passiflora edulis <i>Sims.</i> Früchte essbar	— 15
Guarea trichilioides <i>L.</i>	2 —	Peperonia maculosa <i>Hort.</i> (<i>Piper macul. et variegata.</i>)	1 10
		Phoenix dactylifera <i>L.</i> Die Dattelpalme	3 —

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
* <i>Phyllocladus trichomanoides</i> Don. Die Rinde wird zum Roth- und Schwarzfärben verw.	1 10	<i>Smilax Sarsaparilla</i> L. Die Sarsaparille; geschätztes blut- reinigendes Mittel	12
<i>Phylephas macrocarpa</i> R. et P. Liefert das vegetabilische Elfenbein	6 —	<i>Stadmannia australis</i> R. Br. Neuholl. Eisenholzart	2 —
<i>Pimenta vulgaris</i> Lindl. (Euge- nia Pimenta D. C.)	1 —	<i>Stravadium insigne</i> , vide Bar- ringtonia racemosa Bl.	
<i>Piper Betle</i> L. Der Betel der Malayen.	10 —	<i>Strychnos Cabalonga</i> . Brechnuss von Chiapas	2 —
<i>Cubeba Lindl. fil.</i> Bekanntes officinelles Mittel	12 —	<i>Nux vomica</i> L. Krähenaugen- baum, Die echte Brechnuss	2 —
<i>longum</i> L.	10 —	<i>Swietenia Mahagoni</i> L. Baum, welcher das Acajou- oder Mahagoniholz liefert	— —
<i>Pogostemon Patchouli</i> Pelod. Patchouli liefernd	6 —	<i>Symphonia esculenta</i> Steud. (<i>Platonia insignis</i> Mart.)	6 —
* <i>Prumnopitys elegans</i> Phil. Kirschenfrucht, Eibe. Neue Conifere v. Chili, welche wohlschmeckende Früchte hervorbringt	1 —	<i>Tamarindus indica</i> L. 15 Gr. à	3 —
<i>Psidium Cattleyanum</i> Sabin. Erzeugt delic., pflaumenart. Fr.	1 15	* <i>Thea Bohea</i> L. Die verschied. chinensis D. C. } chinesischen } à 20 assamica } Theesorten. }	
<i>Quassia amara</i> L. Giebt die Su- rinamsche Quassienrinde	4 —	<i>viridis</i> L.	
<i>Saccharum officinarum</i> L. Das Zuckerrohr	10 —	<i>Theobroma Cacao</i> L. Der den Cacao liefernde Baum	3 à 6 —
<i>Sagus Ruffia</i> Jacq. (Metroxylon Ruffia Spr. Raphia Ruffia Hort Amst.) Sago lief. 2 à	6 —	* <i>Torreya myristica</i> Hook. fil. Californ. Muskatnuss	3 —
* <i>Salisburia adiantifol.</i> Smith. Die Samenkerne sind wohl- schmeckend, auch wird ein Oel aus ihnen gepresst 5 à	1 —	<i>nucifera</i> Sieb. et Zucc. Aus den Samenkernen bereiten die Japanesen ein Oel, welches sie zu ihren Speisen ver- wenden	25 —
<i>Sapindus Saponaria</i> L. Der Seifenbaum	20 —	<i>Xanthochymus pictorius</i> Roxb. (Xanth. tinctorius Dne.) Der Saft dient zur Färbung seidener Stoffe.)	2 —
<i>Sapota macrocarpa</i> . Ausgez. und grossfrüchtige Species	6 —	<i>Xylopia</i> L. Spr. <i>macrantha</i> 2 à	4 —
<i>Muellerii</i> Lindl. Gutta-Percha liefernd	1 1/2 à 3 —	<i>Zebra Wood</i> , vide <i>Coccoloba</i> <i>acuminata</i> .	
		<i>Zingiber officin.</i> Rose. Ingwer. —	8

ARALIACEAE.

Die mit einem * bezeichneten Species werden im Kalthause, die mit ** im temperirten, die übrigen im Warmhause cultivirt.

* Désigne des espèces qui devront cultivées dans une serre froide;

** désigne de telles qui peuvent séjourner dans une serre tempérée;
les autres sont de serre chaude.

* <i>Aralia Cookii</i> Hort.	1 à 4 —
* <i>crassifolia</i> Sol. (<i>Pseudopanax crassifolia</i> C Koch)	2 à 8 —
* <i>crassifolia</i> vera. Selten und sehr schön	7 —
** <i>Ghiesbrechtii</i> Hort. Belg. guatemalensis Hort., vide <i>Oreopanax guatemalense</i> .	1 —
* <i>heteromorpha</i> Hort. Sehr schön.	3 —
* <i>integrifolia</i> (<i>Pseudopanax crassifol.</i> C. Koch. var. <i>integrifol.</i>)	2 à 8 —

	Thlr. Gr.
** <i>Aralia leptophylla</i> Hort.	1½ à 8 —
<i>lucida</i> Hort. <i>Amstel.</i>	1 —
** <i>papyrifera</i> Hook (Tetrapanax papyrifera C. Koch.)	10 Gr. à 1 —
** <i>quinquefolia</i> Hort. (Pseud. crassifol. C. Koch. var. quinquefol.)	15 Gr. à 1 —
** <i>reticulata</i> Hort.	1 à 2 —
* <i>Schefflerii</i> Hort. (Nothopanax arboreum C. Koch.)	— 20
* <i>Sieboldii</i> (Fatsia japonica Dne. et Pl. var. Sieboldii)	12 Gr. à 1 —
* » fol. var. (Fatsia japonica Dne. et Pl. var. Sieboldii fol. var.)	2 à 5 —
** <i>Tibautii</i> Hort. <i>Belg.</i>	1 —
** <i>trifoliata</i> (Pseudopanax crassifolia C. Koch. var. trifolia)	— 20
** <i>umbraculifera</i> (Paratropia)	— 10
** <i>Baeobotrys trichotoma</i> Hort. Lind.	1 15
* <i>Botryodendron macrophyllum</i>	1 15
<i>Brassaïopsis speciosa</i> Dne. et Pl. (<i>Gastonia Candollei</i> Hort.)	1 10
* <i>Fatsia japonica</i> Dne. et Pl., vide <i>Aralia Sieboldii</i> .	
<i>Gastonia palmata</i> Hort. (<i>Trevesia palmata</i> Vis.)	— 15
** <i>Oreopanax capitatum</i> Dne. et Pl.	1 10
** <i>catalpaefolium</i> Dne. et Pl.	5 —
** <i>dactylifolium</i> Dne. et Pl.	4 à 30 —
** <i>gracile</i> . Dne. et Pl.	4 —
** <i>guatemalense</i> Pl. et Lind. (<i>Aralia guatemalense</i> Hort.)	— 20
** <i>macrophyllum</i> Dne. et Pl.	3 à 5 —
** <i>nymphaefolium</i> Dne. et Pl.	1 —
** <i>palmatum</i> Hort. (<i>Oreop. Lindenii</i> Dne. et Pl.)	2 —
** <i>peltatum</i> Dne. et Pl.	2 à 3 —
<i>Paratropia Junghuniana</i> Miq.	1 16
<i>parasitica</i> Miq.	2 à 4 —
<i>Sciadophyllum farinosum</i> Pl.	1 à 3 —
** <i>pulchrum</i> Hort. (<i>Tupidanthus Puecklerii</i> C. Koch)	1 —

Buntblättrige Pflanzen.

Plantes panachées ou ornées. — Variegated and coloured leaved plants.

I. Für's Warmhaus (de serre chaude).

Thlr. Gr.	Thlr. Gr.
<i>Acalypha colorata</i> Spreng	8 —
<i>Adelaster albo-venosus</i>	10 —
<i>Aglaonema comutata</i>	25 —
<i>Alocasia</i> , vide besondere Rubrik	
<i>Aloe</i> , vide Rubrik Succulente Pflanzen.	
<i>Anthurium leuconeuron</i> . . 1 à 3 —	
<i>magnificum</i>	7 à 10 —
<i>Amaryllis reticulata</i>	20 —
<i>Aphelandra Leopoldii</i>	8 —
<i>Liboniana</i>	10 —
<i>Anecochilus</i> , vide besond. Rubrik	
<i>Astrocaryon niveum</i> (Chichon)	20 —
<i>Aralia Sieboldii</i> fol. var. . . 2 à 5 —	
<i>Areca rubra</i>	3 à 5 —
<i>Verschaffeltii</i> . Sehr stark und schön	50 —
<i>Aspidistra angustifolia</i> fol. var.	20 —
<i>Aspidistra punctata</i>	15 —
<i>Bertolonia</i> , vide <i>Eriocnema</i>	
<i>Begonien</i> , vide besondere Rubrik	
<i>Boehmeria argentea</i>	10 —
<i>Bromelia ananas</i> fol. aur. marg.	8 —
<i>polycarpa</i> , fol. var.	2 —
<i>Caladium</i> , vide besond. Rubrik	
<i>Campylobotris argyroneura</i>	15 —
<i>Ghiesbrechtii</i>	15 —
<i>pyrophylla</i>	10 —
<i>refulgens</i>	20 —
<i>regalis</i>	20 —
<i>Cataleuca</i> , vide <i>Isotypus</i> .	
<i>Cheilanthes Borsigeana</i>	1 15
<i>Chirita sinensis</i> fol. var.	8 —
§ <i>Cissus discolor</i>	6 —
<i>porphyrophyllus</i>	12 —
<i>Climocandra obovata</i>	15 —


	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
<i>Coleus marmoratus</i>	— 5	<i>Geissomeria marmorea</i>	— 10
<i>Verschaffeltii</i>	— 6	<i>Gesneria cinnabarina</i>	— 6
<i>Colocasia antiquorum</i> fol. petio-		<i>refulgens</i>	— 10
<i>lus violaceus</i>	1 —	<i>zebrina alterrima</i>	— 5
<i>macrorrhizon</i> fol. var.	— 15	» <i>marmorata</i>	— 5
<i>Cordylina indivisa vera</i>	5 à 15 —	<i>Graptophyllum versicolor</i>	— 10
<i>Cossignea borbónica</i>	10 à 30 —	<i>Gymnogramme davallioides</i>	1 —
<i>Costus zebrinus</i>	— 12	<i>gracilis</i>	— 12
<i>Croton elegans</i> 15 Gr. à	1 —	<i>Laucheana</i>	— 10
<i>pictum</i>	— 12	<i>tartarica</i>	— 10
<i>Cyanophyllum magnificum</i> 15 Gr. à	3 —	<i>Wettenhalliana</i>	— 20
<i>speciosum</i> 15 Gr. à	1 —	<i>Heliconia</i> , vide <i>Scitamineae</i> .	
<i>Cyperus alternifolius</i> fol. var.	— 20	<i>Hibiscus Cooperi</i>	— 8
<i>Cypripedium</i> , vide <i>Rubr. Orchi-</i>		§ <i>Hoya picta</i>	— 10
<i>deae</i> .		<i>variegata</i>	— 12
<i>Cystorchis variegata</i>	2 15	<i>Isotypus onoserioides</i> (<i>Cataleuca</i>	
<i>Dichorisandra ovata</i>	— 10	<i>rubicunda</i> .)	— 20
<i>vittata cuprea</i>	— 15	<i>Latania rubra</i>	18 —
<i>Dieffenbachia Seguine Schott.</i>		<i>Verschaffeltii</i>	12 à 25 —
var. <i>caule maculata</i>	— 12	<i>Maranta</i> , vide <i>Rubr. Scitamineae</i> .	
<i>liturata</i>	— 15	<i>Melastoma discolor</i>	— 15
<i>seguine</i> var. <i>picta</i>	— 10	<i>Miconia pulverulenta</i>	— 15
<i>Baraquinii</i>	3 —	<i>Mikania Liervalli</i>	— 10
<i>grandis</i>	3 —	<i>Verschaffeltii</i>	— 10
<i>Dioscorea aneochilifolia</i> , vide		<i>Naegelia</i> , vide <i>Gesneraceae</i> .	
pag. 4.		<i>Nephelaphyllum cordatum</i>	— —
<i>argyrea</i>	— 25	<i>pulchrum</i>	2 à 4 —
<i>discolor</i>	— 15	<i>Nyphaea aneochilifolia</i>	— 10
<i>picta</i>	— 20	<i>rubida</i>	— 5
<i>Dracaena javanica Kth.</i> var. <i>ma-</i>		<i>Pandanus javanicus</i> fol. var. $1\frac{1}{2}$ à	3 —
<i>culata</i>	— 25	<i>Pavetta borbonica</i>	— 6
<i>limbata</i>	1 15	<i>Peperomia ariaefolia</i>	2 15
<i>marginata</i>	— 15	» <i>argyrea</i>	— —
» <i>latifolia</i>	— 20	» <i>maculosa</i>	— 20
<i>nobilis</i>	— 12	<i>Phajus maculatus</i>	5 à 8 —
<i>punctata</i>	1 —	<i>Phalaenopsis Schilleriana</i>	30 à 60 —
<i>terminalis rosea</i>	— 12	<i>Pharus vittatus</i>	$1\frac{1}{2}$ à 4 —
» » var. <i>latifol.</i>		<i>Phrynium micans</i>	— 10
» <i>pendula</i>	1 —	<i>Physurus argenteus</i>	1 —
» var. <i>stricta</i>	— 25	<i>Esserii</i>	6 —
<i>siamense</i>	— 15	<i>nobilis</i>	6 —
<i>Cooperii</i>	1 —	<i>pictus</i>	1 15
<i>Drimia lanceaefolia</i>	1 15	<i>querceticola</i>	— 20
<i>marmorea</i>	2 —	<i>Phyllagathis rotundifolia</i>	— 15
<i>Doryopteris nobilis</i>	10 —	<i>Pinanga maculata</i>	40 —
§ <i>Echites argyrea</i>	— 15	§ <i>Pothos argyrea</i>	— 5
§ <i>nutans</i>	— 8	<i>Polia alba</i>	— 10
§ <i>melaleuca</i>	— 8	<i>Pteris argyrea</i> 10 Gr. à	1 —
<i>Elettaria Diepenhorstii</i>	1 10	<i>aspericaulis</i>	— 12
<i>Eranthemum leuconeuron</i>	— 5	<i>nemoralis variegata</i>	— 20
<i>rubro-venium</i>	— 6	<i>cretica albo-lineata</i>	— 5
<i>sanguinolentum</i> . Neu!	— 6	<i>Schismatoglottis variegata</i>	— 20
<i>Eriocnema marmorata</i>	— 12	<i>Selaginella rubricaulis</i>	— 10
<i>Etaeria javanica</i>	6 —	<i>Smilax zeylanica</i> fol. var.	— 12
<i>Ficus Cooperii</i>	— 10	<i>macrophylla albo-maculata</i>	— 25
<i>Franciscea confertiflora</i> fol. var.	1 12		
<i>Gardenia radicans</i> fol. var.	— 12		

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Sonerilla margaritacea alba . . .	— 10	Tapeinothes Carolinae	— 12
» superba	— 10	Tillandsia bivittata	— 20
Sphaerogyne cinnamomea	2 15	zonata fol. bruneis	— 10
latifolia 2, 4, à 8 —		splendens (Vriesea splendens) —	25
§ Sphaerostemma marmorata . . .	3 —	Tradescantia discolor	— 5
Spigelia aenea	— 4	Zebrina argentea	— 5
Syngonium Wendlandii	— 10	Triolena scorpioides	— 20

II. Für's Kalthaus (de serre froide).

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Acorus japonicus fol. var.	— 3	Golden Chain	— 15
» fol. latis albo striatis	1 10	gracilis fol. luteis varieg. . . .	— 3
Agapanthus umbellatus fol. var. .	— 10	Pillar of Gold	— 8
Agathea coelestis fol. var.	— 5	Hedera helix fol. albo lati-macul.	— 8
Agave, vide Rubrik Liliaceae.		rhombea fol. argent. var.	— 10
Arundo Donax fol. var. (12 Stück		Hydrangea japonica fol. argent.	
4 Thlr. 15 Gr.	— 15	var.	— 4
mauritanica versicolor (12 Stück		» fol. aureis var.	— 6
6 Thlr.)	— 20	Iris foetida fol. var.	— 6
Aucuba japonica bicolor	1 10	Iuncus conglomer. fol. luteis vit-	
» fol. var.	— 6	tatis	— 12
» in medio variegata	4 —	Kerria japonica fol. var. (12 Stück	
» latimaculata	— 10	1 Thlr. 15 Gr.)	— 4
» picta foemina	1 10	Ligularia Kämpferii aureo-punc-	
Azalea indica Eulalia van Geert,		tata	— 12
à feuilles panachées	— 6	» fol. albo marginatis	— 25
Bambusa Fortunei fol. niveo-vit-		Ligustrum glabrum fol. aureo var.	— 15
tatis (12 Stück 4 Thlr.)	— 12	japonicum fol. aureo var.	— 15
Centaurea argentea vera	— 15	» nanum aureo marg.	— 20
gymnocarpa	— 10	ovalifolium fol. aureo var.	— 20
Cinreraria maritima (12 St. 1 1/2 Thlr.)	— 4	Metrosideros florida fol. var. . .	— 12
Cissus heterophyllus fol. var. . .	— 10	Myrtus communis fol. var.	— 6
Clethra arborea fol. var.	— 15	Ophiopogon Jaburan fol. aureo	
Cobaea scandens fol. var.	— 12	var. Sieb.	
Cryptomeria japonica fol. var. . .	— 25	Orontium japonicum fol. var. . .	— 6
Cupressus Lawsoniana fol.		Osmanthus ilicifolius fol. albo	
aureis var.	— 25	marginatis	— 20
Deeringia Amherstiae Wall. fol.		fol. aureis marginatis	— 10
var.	— 5	Pelargonium, vide die buntblät-	
Eleagnus reflexuspungens fol. var.	— 12	terigen Species.	
» fol. argent. marg.	— 20	Pittosporum Tobira Ait. (japoni-	
» » aureis »	— 15	cum) fol. var.	— 12
Euphorbia dulcis fol. var.	— 5	Prunus Lauro-cerasus fol. lutea	
Eurya latifolia fol. var. . . 1 à 4 —		var.	— 8
Evonymus japonicus fol. albomarg	— 15	Reineckia carnea fol. var.	— 8
» » argent. var.	— 6	Rhodea japonica macrophylla fol.	
» » aureis marg.	— 20	aureo var. 1 1/2 à 6 —	
» » » var.	— 6	Rhododendron pont. aucubae fol.	— 10
» fol. tricoloribus	— 20	ponticum fol. argent. var.	— 8
ovalis fol. in medio aureis pictis	— 15	» » aureo »	— 8
radicans fol. argent. var.	— 6	Rubus rosaeflorus fol. var.	— 6
» » roseis »	— 10	Salvia officinalis bicolor	— 5
» » pictis	— 10	tricolor à feuilles panachées —	5
Fuchsia aucubaefolia	— 3	Saxifraga tricolor	— 8
Cloth of Gold	— 15		
corymbiflora fol. var.	— 15		
gracilis fol. rubris marg.	— 10		

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
<i>Sedum Sieboldii</i> in medio aureo	— 8	<i>Sisyrinchium ixioides</i>	— 8
<i>picta</i>	— 4	» <i>var. versicolor</i>	— 15
<i>Sempervivum californicum</i>	— 3	<i>Smilax mauritanica</i>	— 8
<i>Senecio Farfug.</i> (<i>Farfug. grande</i>)	— 5	<i>Thujopsis dolabrata</i> fol. aureo var.	1 10
<i>Serissa foetida</i> fol. aureis marg.	— 3	<i>Viburnum Tinus</i> fol. var.	— 8
(12 Stück 1 Thlr.)	— 3	<i>Yucca</i> , vide Rubr. Liliaceae.	

 *Andere buntblättrige Pflanzen für das freie Land findet man in unserem diesjährigen Preisverzeichniss No. 33 für Freiland-Pflanzen pag. 56.*

Wasserpflanzen.

Plantes aquatiques.

Die mit einem * bezeichneten Pflanzen verlangen Cultur im Warmhause; die mit † bezeichneten können während des Sommers in Bassins im Freien cultivirt werden, und für den Winter genügt ein Kalthaus zur Aufbewahrung; die übrigen halten auch während des Winters im Freien aus.

*Les espèces marquées * exigent la culture en serre chaude; celles marquées † peuvent être cultivées pendant l'été en plein air; pour les conserver pendant l'hiver suffit une serre tempérée. Les autres espèces sont tout-à-fait rustiques.*

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
<i>Acorus Calamus</i> L	— 5	† <i>Limnocharis Plumieri</i> Rich.	— 10
† <i>Alisma</i> (<i>Echinodorus</i>) <i>cordi-</i>		† <i>Marsilea aegyptiaca</i>	— 8
<i>folium</i> L.	— 8	» <i>elata</i>	— 8
» <i>lanceolatum Hoffm.</i>	— 5	» <i>Drummondii</i>	— 10
» <i>Plantago</i> L.	— 5	» <i>quadrifolia</i> L.	— 8
» <i>ranunculoides</i> L.	— 5	» <i>Salvatrix</i>	— 10
<i>Anacharis Alsinastrum</i>	— 5	* <i>Mimosa natans</i> Roxb. (<i>M. aqua-</i>	
† <i>Anemiopsis californica</i>	— 25	<i>tica</i> P.)	1 10
† <i>Aponogeton distachyum</i>		* <i>Nelumbium speciosum</i> Willd.	— 25
<i>Thunb.</i>	— 20	<i>Nuphar advena</i> Ait. Blätter aus	
† » <i>monostachyum</i> L.	— 10	dem Wasser stehend	— 15
† <i>Arundo Donax</i> fol. variegatis	— 15	» <i>lutea</i> Smith.	— 8
† » <i>mauritanica</i> fol. varie-		<i>Nymphaea alba</i> L.	— 6
<i>gatis</i>	— 20	* » <i>atropurpurea</i>	— 20
* <i>Brasenia peltata</i> Pursh.	— 20	† » <i>blanda</i> Meyer.	— 15
<i>Butomus umbellatus</i> L.	— 5	† » <i>coerulea</i> Andr. (<i>N. scuti-</i>	
* <i>Ceratopteris thalictroides</i> .		<i>folia</i> Dee.)	— 10
Zierlicher Farn	— 5	* » <i>cyanea</i> Roxb.	— 20
* <i>Cyperus alternifolius</i> L.	— 6	* » <i>gigantea</i>	— 15
* » » <i>foliis variegatis</i>	— 20	† » <i>Lotus</i> L.	— 10
† » <i>Papyrus</i> L.	1 —	† » » <i>dentata</i>	— 15
<i>Hippuris</i> (<i>Limnopence</i> <i>Adans.</i>)		† » » <i>thermalis</i>	— 15
<i>vulgaris</i> L.	— 5	† » <i>Ortgiesiana</i>	— 20
† <i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	— 5	* » <i>stellata hybrida</i>	— 20
<i>Hydrocharis morsus ranae</i> L.	— 3	* » <i>hybrida</i> Adele	— 20
† <i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lem.	— 8	* » » <i>Friederike</i>	— 20
<i>Iris Pseudacorus</i> L.	— 4	* » » <i>G. A. Fintelmann</i>	— 20
† <i>Limnanthemum geminatum</i>		* » » <i>Garteninsp. Bouché</i>	— 20
<i>Grieseb.</i>	— 10	* » » <i>Wendland</i>	— 20
† » <i>nymphaeoides</i> Link.	— 10	* » » <i>Königin Elisabeth</i>	— 20
† <i>Limnocharis Humboldtii</i> Rich.	— 8	* » » <i>Louis Matthieu</i>	— 20

Thlr. Gr.

Thlr. Gr.

* <i>Nymphaea hybrida</i> , Louis van Houtte	— 20
* „ „ Professor Caspary	— 20
* „ „ „ Klotzsch	— 20
* „ „ „ Th. Nietner	— 20

Vorstehende Hybriden sind Züchtungen des königl. Garteninspectors Herrn Bouché im botanischen Garten zu Berlin. Dieselben stehen bis jetzt unübertroffen in ihrer mährchenhaften Blütenpracht, und sind jedenfalls die schönste Zierde eines Warmhausbassins.

<i>Oenanthe Phellandrium</i> Lem.	— 5
* <i>Pistia stratiotes</i> L.	— 5
* <i>Pontederia crassipes</i> Mart. (Eichhornia speciosa)	— 8
† „ <i>cordata</i> L.	— 8
<i>Potamogeton natans</i> Thunb.	— 5

<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Dec.	— 4
* <i>Saccharum officinarum</i> L.	— 15
* „ <i>violaceum</i> Juss.	— 15
<i>Sagittaria lancifolia</i> L.	— 8
„ <i>sagittaeifolia</i> L.	— 4
† „ <i>sinensis</i> Ker.	— 10
† <i>Saururus cernuus</i> L.	— 6
<i>Saxifraga aquatica</i> . Pyrenäen. Wächst an den Rändern der Bäche	1 —
† <i>Selliera radicans</i> Cav.	— 4
<i>Typha angustifolia</i> L.	— 5
„ <i>latifolia</i> L.	— 5
„ <i>minima</i> Funk.	— 6
† <i>Vallisneria spiralis</i> L. foemina	— 4
† „ „ mascula	— 8
* <i>Victoria Regia</i> Lindl.	4 —
† <i>Villarsia parnassifolia</i> R. Br.	— 10
† „ <i>reniformis</i> R. Br.	— 10

Wir liefern von vorstehendem Sortiment nach unserer Auswahl:

12 Sorten zur Cultur in Bassins im Freien	1 Thlr. 20 Ngr.
12 „ „ „ im Warmhaus	5 „ — „
12 „ „ „ in Aquarien im Zimmer	2 „ — „
6 „ „ „ „ „ „ „ 1 „ — „	

Aquarien

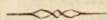
mit Land- und Wasserpflanzen, Fischen, Amphibien besetzt; elegante und interessante Decoration für Zimmer und Salons. Je nach der Grösse der starken Glaskästen und dem Werthe der Pflanzen und Thiere
à Stück 3, 5, 7 und 10 Louisd'or.

Ferner

Terrarien

in eleganten Glaskästen, worin auf kleinen Felspartieen von Tuffsteinen allerhand zierliche Gewächse gepflanzt sind. Je nach der Grösse der Kästen und dem Werthe der Pflanzen
à Stück 10, 15, 20 und 30 Thlr.

II. ABTHEILUNG.



KALTHAUS-PFLANZEN.

IIIE PARTIE.

PLANTES DE SERRE FROIDE ET D'ORANGERIE.

KALTHAUS-PELANZEN.

II. ABTHEILUNG.

II. PARTIE.

PLANTES DE SERRE FROIDE ET D'ORANGERIE.

Terrarien

Kalthaus-Pflanzen.

Plantes de serre froide et d'orangerie. — Greenhouse-Plants.

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Abelia uniflora	— 6	Blandfordia grandiflora <i>R. Br.</i>	1 à 2 —
Abutilon luteum album	6	Bouvardia , vide unsern dies-	
miniaturum	6	jährigen Catalog Nr. 33.	
roseum superbum	8	Brugmansia Knightii <i>Hort.</i>	
striatum	6	(<i>Datura cornigera Hook.</i>)	— 6
sulphureum	8	Calceolaria ericoides <i>Hook.</i>	
Acacia dealbata <i>Link.</i>	8	Species von Chili	— 8
Douglasii <i>Hort.</i>	6	Campanumoea lanceolata 10 à —	25
inermis <i>Hort.</i>	8	Camphora officinalis <i>N. v. E.</i>	
mucronata <i>Willd.</i>	8	(<i>Laurus Camphora L.</i>)	— 8
Neumannii <i>Hort.</i>	6	Cassia floribunda	— 15
pugioniformis <i>Wendl.</i>	6	Ceanothus azureus <i>Desf.</i>	— 8
Sophorae <i>Desf.</i>	6	Arnoldi	— 15
Agapanthus umbellatus <i>L.</i> . .	6	Cestrum elegans <i>Schlecht.</i> (<i>Ha-</i>	
» » sehr stark, in		brothamnus elegans <i>Scheidw.</i>)	— 5
» » Kübeln	6 —	Chorizema cordata <i>Lindl.</i> var.	
» » fol. var.	— 10	splendens	— 6
Agave , vide besondere Rubrik.		ilicifolium <i>Lem.</i>	— 8
§ Alstroemeria multifl. <i>Mirb.</i>		Cissus antarctica <i>Vent.</i>	— 10
(<i>Bomaria multiflora</i>)	— 25	Citrus Aurantium <i>L.</i>	— 10
Amaryllis phycelloides. (Neue		» <i>crispa Hort.</i>	— 12
Species von Chili)	— 25	» <i>fol. albo var.</i>	— 12
Aralia , vide besondere Rubrik.		» <i>multiflora Hort.</i>	— 12
Arbutus Rollissonii . . . 20 à	2 —	» <i>myrtifolia Ht.</i>	— 10
Astelia Banksii <i>Don.</i> var. rub-		<i>Medica L. fol. luteo var.</i>	— 15
venia	— 12	Von Orangen- u. Citronenbäumen	
Aucuba himalaica	— 10	sind Hochstämme in verschiedener	
» » longifolia	1 10	Höhe, Grösse und Stärke, abge-	
» » macrophylla		bar, und zwar zu 12, 18, 24 bis	
(<i>foem.</i>)	— 25	50 Thlrn. und mehr, sowie nieder-	
» » japonica <i>L. (Typus)</i>		stämmige mit breiten Kronen zu	
<i>A. viridis (foem.)</i>	— 10	10—24 Thlrn.	
» » bicolor	1 10	Clerodendron Bungei <i>Steud.</i>	— 6
» » fol. aureis marg.		<i>fragrans Vent.</i>	— 6
(<i>foem.</i>) (<i>A. jap.</i>		» <i>flore albo pleno</i>	— 8
<i>picta.</i>)	1 10	Clethra arborea <i>Ait.</i> fol. var. . . .	— 15
» » maculata. (<i>masc.</i>)	2 15	Colletia Bictoniensis <i>Lindl.</i>	
» » fol. lati-maculatis	— 10	1 à 3 —	
» » in medio aureo		<i>spinosa Lam. (C. horrida</i>	
<i>variegata</i>	4 —	<i>Willd.</i>)	15 à 1 —
Bambusa Metake <i>Hort. Bdg.</i> . .	— 10	§ Convolvulus mauritanicus	— 6
Berberis Darwinii (12 Stück		Correa cardinalis <i>F. Müll.</i> 12 Gr. à	1 —
2 Thlr.)	— 6	<i>alba Andr.</i>	— 5
<i>Fortunei</i>	— 15	<i>speciosa Andr.</i> var. <i>major.</i>	— 15
Bignonia capensis <i>Thunb.</i>		Crocasmia aurea <i>Hort.</i> (<i>Tritonia</i>	
(<i>Tecoma capensis G. Don.</i>)	— 5	<i>aurea Poppe</i>) (12 Stück	
<i>jasminoides alba magna Lem.</i>	— 12	24 Gr.)	— 3
» <i>splendens Lem.</i>	— 10	Crowea saligna <i>Smith.</i> (<i>C. a-</i>	
Zwei neue, prachtvoll und leicht		<i>tifolia Hort.</i>)	— 20
blühende Varietäten.		Cotoneaster Hookerii	— 6

Thlr. Gr.

Thlr. Gr.

Cyclamen aleppicum maculatum	
<i>elegans Conrad</i>	2 —
<i>Atkinsii Hort.</i>	25
<i>Coum Müller</i>	20
<i>macrophyllum Hort.</i>	15
<i>neapolitanum Ten.</i>	20
<i>persico-europaeum rubrum fl.</i>	
<i>pleno Conrad</i>	5 —
<i>persicum semperflorens rubrum</i>	
<i>Conrad</i>	4 —
<i>persicum Mill.</i>	10
» <i>var. albiflorum</i>	15
» <i>var. albo-roseum</i>	15
» <i>var. major amaranthinum</i>	20
Daphne atropurea (D. Houtteana Lindl.)	6
<i>Dauphinii Hort. hybr.</i>	15
Datura cornigera Hook., vide Brugmannsia Knightii fl. pl.	
Desfontainea spinosa R. et P.	15 à 1 —
Dianthus hybridus multiflorus	10
» <i>striatiflorus</i>	10
» <i>cinnatus</i>	3
Diosma ambigua Lodd.	10
Doryanthes excelsa R. Br. 1 à 2 —	
Dracaena australis	15
Drimia marmorata	2 —
Dryandra nivea (Josephia rachidifolia Salisb.)	1 à 4 —
Elaeagnus Lampong argentea . .	12
<i>reflexus fol. aureo var.</i>	15
Epacris campanulata	
<i>rosea</i>	3
» <i>rubra</i>	10
<i>carminata</i>	
<i>grandiflora</i>	
<i>hyacinthiflora</i>	
<i>Mrs. Pym.</i>	
<i>Princess Royal</i>	
<i>pulchella major</i>	
<i>pungens</i>	
<i>variegata</i>	
<i>Viscountess Hill</i>	
Erica blanda Andr. (12 Stück 3 Thlr.)	8
<i>cafra nana</i>	12
<i>colorans superba</i> (6 St. 1 Thlr. 10 Gr.)	8
<i>curvisolia, L.</i>	12
<i>formosa Thunb. var. purpurea Hort.</i>	15
<i>praestans alba Andr.</i>	10
<i>transparens Andr.</i>	12
<i>ventricosa Thunb. var. elegans</i>	12
» <i>cylindrica</i>	8

Erica ventricosa rosea	8
<i>verticillata Salisb. b. major</i> . .	12
Eriostemon linearifolium Dne.	
<i>macrophyllum</i>	15 à 1 —
<i>scaber Paxt. latifolium</i>	20 à 1 15
Erythrina arborea Hort. (E. umbrosa, H. B. K.)	6
<i>Bellangeri.</i>	15
<i>Bidwillii Bot. Reg.</i>	10
<i>crista-galli L.</i>	6 Gr. à 1 —
<i>Marie Bellanger Bel.</i>	12
<i>profusa</i>	15
<i>ruberrima Bel.</i>	12
<i>viarum</i>	25
Escallonia candida	8
<i>macrantha Hook et Arn.</i>	6
Eugenia australis (Wendl. Iambosa australis D. C.)	8
<i>Ugnii Hook. et Arn.</i>	5
Eurya japonica	10
<i>latifolia fol. var.</i>	1 à 4 —
Evonymus japonicus fol. arg. var.	6
» <i>fol. albo marginatis</i>	15
» <i>fol. aureo marginatis</i>	20
» <i>fol. aureo variegatis</i>	6
» <i>fol. tricoloribus</i>	20
» <i>macrophyllus</i>	10
» <i>ovatus Wall.</i>	8
» <i>in medio aureis pictis.</i>	15
» <i>radicans fol. arg. varieg.</i>	6
» <i>fol. roseis varieg.</i>	10
» <i>foliis pictis</i>	10
Fabiana imbricata R. et P.	8
Farfugium grande Lindl., vide Senecio Farfugium C. Koch.	
Gardenia Fortunei	12
<i>radicans Thunb.</i>	8
Gaultheria procumbens L.	6
Genista prostrata Lam.	10
Grevillea Drummondii	1 à 4 —
<i>robusta Cunningh.</i>	20 Gr. à 3 —
<i>sulphurea Cunningh.</i>	1 —
Griselina littoralis Raoul.	
<i>(Pukateria littoralis)</i>	10
Gynierium argenteum R. v. E.	6
<i>argenteum à fleurs soyeuses</i> . .	1 10
» <i>fol. albo marginatis</i>	—
» <i>var. elegans</i>	20
» <i>giganteum</i>	1 10
» <i>roseum</i>	20
» <i>violaceum</i>	25

Stecklings,
abgebbar,
die Sorte

in einjähr.
pflanzen

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
§ Hardenbergia ovata Benth.		Mahernia glabrata Cav. (Mah.	
(Kennedyia ovata Sims.)	10	odorata Andr.)	5
Hedera latifolia maculata Wight	8	Myrtus communis L. fol. var.	6
rhombica fol. argenteo var.	10	Ugnii, vide Eugenia Ugnii	
Heterotoma lobelioides Zucc.	10	Hook et Arn.	
Hovea purpurea Sweet.	10	Nandina angustifolia Sieb.	15
Hydrangea hortensis Sm.	5	Nerium odoratum Ait. var.	
» Stark und		grandiflorum	10
schön; in Kübeln. Das Paar 8 à	10	Olea europaea L. (O. Oleaster	
japonica flore albis radiatis,		Link)	10
fimbriatis Sieb.	12	ilicifolia Hort. angl.	10
» flore pleno Sieb.	10	Phormium tenax Forst.	15
» flore rubr. radiatis fim-		Philesia buxifolia Willd.	2
briatis Sieb.	12	Phyllica superba.	10
» fol. argenteo var.	4	Pictetia Devauxii DC.	8
» » aureo »	6	Pimelia decussata R. Br.	8
Jambosa australis DC., vide		elegans Hort.	15
Eugenia australis Wendl.		Hendersonii Grah.	15
Jasminum grandiflorum L.	8	hispidia R. Br.	20
Hex Cunninghamii	12	Pittosporum Tobirae Ait. (P.	
Fortunei Sieb.	15	chinense)	6
furcata	15	fol. var.	12
latifolia Thunb.	12	Plumbago Larpentae Lindl.	
paraguaensis St. Hil.	10	(Valoradia plumbagin. DC.)	5
Die Hex für das freie Land, vide		Polygonum platycladon	10
unsern Catalog Nr. 33.		Primula filicifolia flore rubro.	10
Illicium anisatum L.	8	sinensis L. fl. albo pleno.	
floridanum L.	8	(12 Stück 3 Thlr.)	8
Josephia rachidifolia Salisb.,		sinensis L. fl. rubo pleno	
vide Dyandra nivea.		(12 Stück 3 Thlr.)	8
Kalmia latifolia var. splendens		Pukateria Raoul., vid. Griselinia	
Walther.	1	littoralis.	
Lambertia formosa Smith.	1	Punica Granatum L. Grosse	
§ Lapageria rosea R. et P. 1 1/2 à	3	Bäume in Kübeln.	30 à 40
§ » var. splendens	8	Granatum fl. rubro plena)	
Laurus Camphora L., vid. Cam-		» var. Legrellei	12
phora officinalis.		» var. nanum. 1 1/2—2 F. hohe	
macrophylla Wall.	10	Stämmch. m. sch. Kron. 1 1/2 à 2	
nobilis L. (12 St. 1—2 F. h. 4 Th.)	12	» var. nanum fl. albo pleno	12
regalis	20	Quercus glauca Thunb. 20 Gr. à	2
Tinus Hort., vide Viburnum		Rhynchospermum jasminoides	8
Tinus L.		Rubus australis Forst.	12
» stricta Hort., vide Vibur-		moluccanus L.	12
num Tinus L. β. stricta.		Salvia cacaliaefolia Benth.	6
Leucopogon Cunningh. R. Br. 1 à	15	Schinus L. cuspidatus.	10
Libertia ixioides var. versicol.		Sedum Sieboldii Sw.	4
vid. Sisyrinch. ixioid. var.		Sieboldii in medio aurea picta	8
versicolor.		Selinum decipiens	10 Gr. à 1
Lilium, vide unsern Cat. No. 33.		Senecio Farfugium C. Koch.	
Limonia trifoliata L. (Tripha-		(Farfugium grande Lindl.)	5
sia Aurantiola Lour.) 20 Gr. à	1	grandifolius Less. (S. Ghiesbr.)	8
Linum Macraei, vide pag. 7.		Sisyrinchium ixioides (Liber-	
Luzuriaga radicans R. et P.		tia ixioides)	8
kriechend.	8	ixioides versicolor	15
Magnolia Youlan Desf. 15 Gr. à	15	Skimmia japonica Thunb.	10
» And. Sp. s. unsern Cat. Nr. 33.		spec. nova	1

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Solanum discolor <i>R. Br.</i>	— 8	Triphasia <i>Aurantiola Lour.</i> , vide <i>Limonia trifoliata L.</i>	
marginatum <i>Lin. fl.</i>	— 10	Tritonia <i>aurea Poppe</i> , vide <i>Crocoshia aurea Hort.</i>	
macrophyllum	— 12	§ Tropaeolum azureum <i>Miers.</i> Starke Knollen	— 25
robustum	— 8	brachyceras <i>Hooker</i>	— 15
Warscewiczii	— 12	Jaratium <i>Paxt.</i> Starke Knollen	— 20
Sparmannia africana	— 10	tricolorum <i>Sweet.</i> var. <i>grandi-</i> <i>florum.</i> Starke Knollen	— 25
Swainsonia coronillaefol. <i>Salisb.</i>	— 12	Valoradia <i>plumbaginifol. DC.</i> , vide <i>Plumb. Larpentae Lindl.</i>	
§ Tecoma capensis <i>G. Don.</i> , vide <i>Bignonia capensis Thunb.</i> grandiflora <i>Sw.</i>	1 10	Veronica , vide <i>Frühjahrscata-</i> <i>log</i> 33, pag. 15 und 108.	
jasminoides <i>G. Don.</i> florerubro	— 15	Viburnum macrocephal. , vide <i>Laurus macroceph. Tinus L.</i> (<i>Laurus Tinus Hort.</i>) . 5 à —	— 15
Testudinaria elephantipes <i>L'Her.</i> 3 à	8 —	<i>Tinus</i> var. <i>stricta</i> (<i>Laurus Ti-</i> <i>nus Hort.</i> var. <i>stricta</i>	— 10
rupicola <i>Hort. Amst.</i>	3 —	Weinmannia <i>trichosp. Cav.</i>	— 15
Thea Bohea <i>L.</i>	— 20	Witsenia <i>corymbosa Sm.</i>	1 —
chinensis <i>DC.</i> β <i>assamica</i>	— 20	Yucca , vide besondere Rubrik.	
viridis <i>L.</i>	— 20		
Thibaudia florib. <i>H. B. K.</i> 15 à	2 —		
Tricyrtis hirta <i>Hort.</i> (<i>Uvul-</i> <i>laria hirta Thunb.</i>)	— 8		
hirta var. <i>grandiflora</i>	— 15		

AZALEA INDICA.

a. Auswahl schöner Sorten.

Starke blühbare Pflanzen, theils in halbstämmigen Kronenbäumchen, theils in 2- bis 3jährigen buschigen Pflanzen abgebbbar:

Choix de belles variétés qui seront livrées en plantes buissonnées ou en greffes de 2 à 3 ans d'une santé parfaite et bien boutonnées.

Wir liefern hiervon nach unserer Wahl: (à notre choix):

12 Stück in 12 Sorten (variétés) für 2 Thlr. 15 Gr.

25 Stück in 25 Sorten (variétés) für 5 Thlr.

50 Stück in 50 Sorten (variétés) für 10 Thlr.

100 Stück in 40—50 Sorten (variétés) für 18 Thlr.

b. Aeltere Sorten

in derselben Stärke als vorstehende, die wir, um damit aufzuräumen, zu nachstehenden billigen Preisen liefern, so lange der Vorrath reicht.

25 Stück nach unserer Wahl mit ihren Namen für 4 Thlr.

50 Stück nach unserer Wahl mit ihren Namen für 7 Thlr.

100 Stück nach unserer Wahl mit ihren Namen für 12 Thlr.

c. Neuere vorzüglichere Sorten

von den bekanntesten Züchtern, unter anderen auch von C. Schulz, dessen beste, in den letzten Jahren von ihm in den Handel gegebenen Sorten diese Abtheilung enthält.

Wir liefern sie in einjährigen halbstämmigen Veredlungen mit kleinen Kronen zu nachstehenden Partiepreisen nach unserer Auswahl:

12 Stück in 12 Sorten (variétés) für 3 Thlr. 15 Ngr.

25 Stück in 25 Sorten (variétés) für 6 Thlr. — Ngr.

50 Stück in 30—40 Sorten (variétés) für 10 Thlr. — Ngr.

und verweisen bezüglich ihrer auf unseren diesjährigen Frühjahrs-catalog Nr. 33., in welchem die offerirten Sorten auf pag. 108 bis 115 sämmtlich speciell notirt und kurz beschrieben sind.

CAMELLIA.

Auswahl der besten und neuesten Sorten.

COLLECTION D'ELITE.

In unserem diesjährigen Frühjahrs-Catalog Nr. 33, auf den wir aufmerksam zu machen uns erlauben, sind sämmtliche abgebbare Sorten auf pag. 115—123 speciell aufgeführt und zum grössten Theile beschrieben.

Wir liefern davon nach unserer Auswahl:

	Einjährige Pflanzen.	Mehnjährige Pflanzen.
24 Sorten (variétés) für 4 Thlr. und für 8 Thlr.		

50 „ „ „ 9 „ „ „ 20 „

100 „ „ „ — „ „ „ 45 „

und nach unserer Wahl:

100 Stück in 40—50 Sorten der I. Rubrik für 35 Thaler,
ältere Sorten 100 Stück für 25 Thlr.

LILIACEAE.

(Im engeren Sinne.)

Agave. — Beschorneria. — Bonapartea. —
Furcraea. — Yucca.

Von diesen prachtvollen und äusserst decorativen Gattungen besitzen wir starke und auserlesene Collectionen, welche die seltenen und neu eingeführten Species sämmtlich in sich schliessen, und die durch zahlreiche Erwerbungen aus der, vor zwei Jahren stattgefundenen Auction der berühmten Sammlung des Herrn van der Winnen in Brüssel, noch bedeutend vermehrt worden sind. Da wir die meisten derselben in verschiedenen Grössen und manche in grosser Auswahl besitzen, so können wir Liebhabern dieser schönen Pflanzen Exemplare zu verhältnissmässig billigen Preissen liefern. Auch sind von allen denjenigen Arten, welche vorzugsweise zur decorativen Ausstellung in Gärten, Salons, auf Treppenrampen und Balcons verwendet werden, wie z. B. von *Agave americana* und deren Varietäten, von *Agave filifera*, *Yucca canaliculata*, *glauca*, *quadricolor*, *recurva* etc., grosse Exemplare in Couples von gleicher Höhe und Stärke, abgebar, und werden die Preise davon auf Verlangen mitgetheilt. Zugleich machen wir Liebhaber dieser herrlichen Gattungen darauf aufmerksam, dass unsere Sammlungen sich in vorzüglichem Culturzustande befinden und dass wir Pflanzen mit fleckigen, gelben und arg bestossenen Blättern nicht liefern. Denn bei keiner anderen Pflanzengattung erhöht die Sauberkeit und das gesunde Aussehen der Blätter den Werth der Pflanzen mehr, als bei den Geschlechtern der Agaven etc.

Thlr. Gr.

Agave americana. Stärkere Pflanzen mit 6—12 Blättern $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ F. lang.

„ Junge Pflanzen mit 4—6 Blättern 6 Gr. à — 20

„ fol. aureo margin. 4 Fuss hoch, starke Exemplare mit

25 Blättern 20 —

„ „ „ „ Ein Couple von obiger Stärke . . . 36 —

Thlr. Gr.

Agave longifolia picta Hort.	3 Fuss hoch mit 20 Blättern	—
1 $\frac{1}{4}$ " " " 10—12 "	15	—
3 $\frac{1}{4}$ " " " 7—8 "	5	—
lurida Ait. (A. polyphylla A. Koch.	3 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, 4 Fuss Durchmesser, mit 26 Blättern. Prachtexemplare	20
" " (A. polyphylla C. Koch.)	$\frac{1}{2}$ —1 F. hoch, m. 6—12 Blättern.	3 à 7
macroacantha Zucc.	$\frac{3}{4}$ Fuss hoch, mit 14 Blättern	25
mexicana Lam.	1 $\frac{1}{4}$ Fuss hoch, mit 20 Blättern	15
micracantha Hort. W.	mit 8—10 Blättern	2 à 3
Millerii Haw.	1—1 $\frac{3}{4}$ Fuss hoch, mit 13—14 Blättern	8 à 12
"	1 $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ " " " 5—8 "	2 à 4
Noackii Sartorius.	2—2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit 14—20 Blättern	18
"	1 $\frac{1}{4}$ —1 $\frac{3}{4}$ " " " 14—18 "	8 à 12
" vsr. pulcherrima (A. pulcherrima Otto).	Wunderschöne Art.	
Starke Prachtpflanzen	2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, 15 Blätter	50
potatorum Zucc.		12
pugioniformis Zucc.	1 Fuss hoch, mit 5 Blättern	10
recurva Zucc. (A. hystrix Hort. Par., Bonaparteia hystrix Hort. Gand.)		
1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 1 $\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser		15 à 30
" $\frac{1}{2}$ " " mit 10—12 Blättern		3
rigida.	$\frac{3}{4}$ Fuss hoch, mit 8 Blättern	—
rupicola Rgl. (A. chloracantha Hort.)		—
Salmiana Karw.	2—2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit 10—15 Blättern	18 à 22
"	1—1 $\frac{1}{2}$ " " " 4—9 "	10 à 15
" Junge Pflanzen		3 à 4
" schiedigera Lemaire.	Wahrscheinlich eine Spielart der A. filifera, von welcher sie sich indess doch stark unterscheidet. Je älter die Pflanzen werden, desto mehr treten die gekräuselten, breiten weissen, bandartigen Fäden hervor, welche Hobelspänen gleichen, daher ihr Name. Starke Pflanzen mit 24—28 Blättern	8 à 10
Jüngere "	" " 10—18 "	5 à 6
Junge "	" " 6—8 "	3 à 5
stricta, stark!		10
subdentata.	$\frac{2}{3}$ Fuss mit 12 Blättern	5
univittata Haw.	Echt! 1 Fuss hoch, mit 30 Blättern	35
"	Pflanzen von $\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser, mit 16—20 Blättern	8
"	Junge Pflanzen mit 3—4 Blättern	3
Verschaffeltii Hort.	Pflanzen von $\frac{3}{4}$ —1 Fuss Höhe, mit 20—24 Blätt.	30
vivipara L.	$\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit 4 Blättern	6
xalapensis (Littaea xalapensis Roezl.)	Blätter nicht sehr breit, nach oben vertieft, mit rothen Dornen und Stacheln.	
1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit 20—30 Blättern		6 à 8
$\frac{3}{4}$ —1 " " " 16—18 "		3 à 6
xylinacantha Salm.	1 $\frac{1}{4}$ Fuss hoch, 2 $\frac{1}{4}$ Fuss Durchm., mit 20 Blättern	25
"	Junge Pflanzen mit 3—4 Blättern	2
" var. longifolia.	2 Fuss hoch, 2 Fuss Durchm. mit 14 Blättern	30
yuccaefolia Red.	1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 13—15 Blättern	5 à 8
"	$\frac{1}{2}$ " " " 5—7 "	1 à 3
Yxtly Karw.	$\frac{1}{2}$ " " " 15 "	12
Beschorneria multiflora.	1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und von gleichem Durchm.	12 à 15
"	$\frac{1}{2}$ —1 " " " $\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser	5 à 6
Bonaparteia hystrix Hort. Gand., vide Agave recurva.		
junceae Willd. (Agave geminiflora Gawl.).	1 Fuss hoch und von gleichem Durchmesser,	10 à 12
" var. filamentosa.	1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und von gleichem Durchmesser	12
" " "	$\frac{3}{4}$ —1 " " " " " "	7 à 8

Furcraea <i>Beddinghausii</i> C. Koch., vide <i>Yucca argyraea</i> .	Thlr. Gr.
<i>gigantea</i> Vent. (<i>Agave foetida</i> L.) 2 Fuss hoch, mit 12 Blättern . . .	10 —
„ 1 „ „ „ 10 „ 4 à 6 —	
<i>tuberosa</i> Ait. 2 „ „ „ 9 „ . . .	10 —
Lomatophyllum <i>borbonicum</i> Willd. Starke Pflanzen 1 Fuss hoch.	5 —
<i>macrum</i> Salm-D 1—1½ Fuss hoch und von gleichem Durchm.	1 15
Roezlia <i>regia</i> (vera). Starke Pflanzen	3 —
Yucca (Palmlilie) <i>aloifolia</i> L. 2½ Fuss hoch, 2 Fuss breit	3 —
„ 1½ „ „ 1½ „ „	1 15
<i>aloifolia foliis variegatis</i> Hort. 2½ „ „ 2¼ „ „	8 —
„ 2 „ „ 2 „ „	6 —
„ 1½ „ „ 2 „ „	4 —
„ „ „ „ „ „ „ „	— 20
<i>albo-spica</i> , ½ Fuss hoch, ½ Fuss breit	7 —
<i>argyraea</i> Lindl. (Als <i>Yucca Parmentierii</i> und unechte <i>Roezlia regia</i> im Handel), sehr hübsche Pflanzen von 1½ Fuss Höhe . 1½ à 5 à	8 —
<i>canaliculata</i> , 2 Fuss hohe und 2½ Fuss breite, schöne Exemplare . . .	25 —
„ 2 „ „ 2¼ „ „ „ „	10 —
„ 1½ „ „ 2 „ „ „ „	3 à 4 —
<i>conspicua</i> Haw., 2½ Fuss hoch, 2 Fuss breit	5 —
„ 1—1½ „ „	1½ à 3 —
<i>cornuta</i> , 1½ Fuss hoch, 2 Fuss breit	6 —
„ <i>var latifolia</i> (Hort. v. d. W.)	—
<i>crenulata</i> Haw., 2 Fuss hoch, 2 Fuss Durchmesser	10 —
<i>filamentosa</i> L. 1—1½ „ hohe Pflanzen	15 Gr. à 1 —
„ „ „ „ „ „	8 Gr. à — 10
„ <i>foliis variegatis</i> Hort. ½ Fuss hoch, stark	—
<i>flaccida</i> Haw. 1 „ „ „ „	1 —
„ ½ „ „ „ „	— 20
<i>glauca</i> Nois. (<i>Y plicata</i> Hort.), 2 Fuss hoch	6 —
„ ½—1 „ „	15 Gr. à 1 15
„ Junge Pflanzen	— 10
<i>gloriosa</i> L. 3½ Fuss hohe Pflanzen mit 2 Fuss Kronendurchmesser . . .	5 —
„ 2½ „ „ „ 1½ „ „	2 15
„ Junge Pflanzen von 1 Fuss Höhe	— 20
„ <i>var. purpurea</i> Hort. In der Mitte jedes Blattes befindet sich ein breiter braunrother Streifen, auch die feingezähnten Kanten sind roth, 1¼—1½ Fuss hohe Pflanzen	4 à 5 —
„ rothe ½—1 Fuss hohe Pflanzen	1 à 1 15
„ 3 Fuss hohe Pflanzen 2 Fuss breit	20 —
„ 2 „ „ 2 „ „	10 —
<i>obliqua</i> Haw. 3 Fuss hohe Prachtpflanzen und 2 Fuss Durchmesser . . .	8 —
„ 1½ „ „ „ 1½ „ „	4 —
<i>quadricolor</i> Hort. (<i>Y Draconis</i> fol. var., oder fol. <i>tricoloribus</i> und <i>quadricoloribus</i> .) Eine der schönsten und zugleich härtesten Schmuckpflanzen unter den buntblättrigen. 4 Fuss hohe Prachtexemplare von 2½ Fuss Kronendurchmesser 100 —	
„ 3½ Fuss hohe Pflanzen, 2½ „ „ „	80 —
„ 1¼ „ „ „ 1 „ „	30 —
„ ¾—1 „ „ „	15 —
„ Junge Pflanzen	5, 7 à 12 —
Sämmtlich angemessen mit schönen Blättern garnirt.	
<i>recurva</i> Salisb. 1½—2 Fuss hohe Pflanzen	3 —
„ ½—1 „ „ „	10 à — 25

Diese schöne Species mit ihren herabhängenden dunkeln bläulich-grünen Blättern, eignet sich um so mehr zur Decoration der Gärten etc., als sie gegen rauhe Witterung oder grosse Sonnenhitze nicht empfindlich ist.

Thlr. Gr.

Yucca rufo-cincta Haw. Schöne und seltene Varietät. 1 Fuss hoch und	
1 $\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser	10 —
stenophylla Steud. (<i>Y. angustifolia</i> Karw.), $\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch. $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$	
Fuss breit	2 à 3 —
stricta Sims. 1 Fuss hoch und 1 $\frac{1}{2}$ Fuss breit	5 —
» Junge Pflanzen	1 —
tenuifolia Haw. 1 Fuss hoch und 1 $\frac{1}{2}$ Fuss breit	6 —

Wir liefern von vorstehendem Sortiment nach unserer Auswahl 12 verschiedene Arten in jungen, hübschen Pflanzen für 8 Thlr.

Succulente Pflanzen.

	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
Aloë ferox Lam.	5 —	Mesembrianthemum echinatum	
mitraeformis Salm-Dyck.	12 —	<i>L.</i>	5 —
pulchra Haw.	10 —	Ecklonis Salm-D.	6 —
umbellata D. C. var. <i>picta</i>		falcatum L.	4 —
10 Gr. à 1 —		fragans L.	5 —
Apiera coarctata Haw.	10 —	glaucum L.	4 —
fasciata Salm-D.	15 —	Howarthii	5 —
tesselata	15 —	lacerum Haw.	5 —
tortuosa Haw.	15 —	Lehmannii Eck.	8 —
turgida Haw.	8 —	lunatum W.	5 —
Crassula coccinea (Rochea ver-		lupinum Haw.	10 —
sicolor D C.) in folgenden		luteum Haw.	5 —
Garten-Varietäten; deren		maximum Haw.	5 —
Beschreibung in unserem		molle Ait.	10 —
Frühjahrs-Cataloge No. 33		multipunctatum S.-D.	6 —
pag. 79 zu finden ist:		muricatum Haw.	5 —
Boyeldieu, Cherubini, Docteur		nobile Haw.	10 —
Goepfert, Docteur E. Re-		perfoliatum	5 —
gel, Docteur Naudin, Ed.		purpurascens S.-D.	5 —
Orties, Mac Narry, Mad.		rhomboideum S.-D.	6 —
Céléste Winans, Mad. Des-		rigidaule Haw.	5 —
bordes Valmore, Marmorata.		scabiger S.-D.	5 —
Mozart, Otto Deines, Spon-		scalpratum Haw.	6 —
tini, Sultan Achmet, Thal-		uncinatum Mill.	5 —
berg à St.	6 —	verruculatum L.	4 —
12 Stück	2 —	Zeiharii	5 —
Diostemon Hookerii	1 —	Pachyphytum bracteosum Lk. —	10 —
Drimia lanceolata Gawl.	15 —	Rochea falcata superba ; junge,	
marmorata Hort.	20 —	zum Theil aber blühb. Pflanzen. —	6 —
Echeveria campanulata	20 —	12 Stück	2 —
secunda Booth.	6 —	falcata superba ; starke blüh. Pfl. —	12 —
Mesembrianthemum acinaci-		12 Stück	3 —
forme L.	6 —	Sedum carneum fol. var. <i>H.</i>	3 —
bidentatum Haw.	6 —	Fabarium Hort.	4 —
blandum Haw.	8 —	Sieboldii Hort.	4 —
caninum Haw.	8 —	» in medio aureo <i>picta</i>	8 —
conspicuum Haw.	5 —	Telephium L. <i>macrophyllum</i>	6 —
croceum Jacq.	5 —	12 Spec. nach unserer Auswahl	1 10

RHODODENDRON

für das Kalthaus.

Obgleich ein grosser Theil der nachstehenden Rhododendron, wenn sie gegen starken Frost geschützt werden, auch bei uns im Freien aushalten — was namentlich in Betreff vieler Himalaya-Species schon erwiesen ist; — so wird doch wegen des häufigen Temperaturwechsels unseres Klimas, und wenn die Cultur derselben im freien Lande durch locale Verhältnisse nicht begünstigt ist, ihre Cultur in einem Kalthause jederzeit sichere Resultate liefern.

Ueber die verschiedenartige, häufig grandiose Belaubung und das mannichfaltige, grösstentheils prachtvolle Colorit der Blumendolden dieser herrlichen Gewächse noch empfehlende Worte zu sagen, halten wir um so mehr für überflüssig, als dieselben bereits in fast allen Gartenzeitschriften des In- und Auslandes des Oefteren besprochen worden sind.

Die Preise der I. Linie beziehen sich auf einjährige, die der II. Linie auf zwei- und mehrjährige Pflanzen.

	I.	II.
	Thlr. Gr.	ThlrGr
135. <i>Acutilobum</i> (arb.). Grosse Dolden, lebhaft carminrosa . . .	— 20	1 —
136. <i>Album pictum</i> (arb.). Zwergart mit weissen Blumen, welche schwarz punktirt sind.	— 8	— —
228. <i>Arboreum</i> splendens. Brillant rosacarmin.	— 8	— —
145. <i>Catawbiense</i> Gazelle	— 8	— —
147. <i>Caucasicum</i> album egregium	— 10	— —
149. <i>Clethraefolium</i>	— 10	— —
151. <i>Colonel Rougemont</i> (A. van Geert)	— —	15
150. <i>Commerzienrath Lottermoser</i> (Liebig)	— —	15
153. <i>Grandis</i> (A. von G.). Roth, dunkler getigert.	— 10	— 20
140. <i>Herbstii</i> (arb.)	— 10	— —
141. <i>Louis Philippe</i> (Bertin). Hybride von Rhod. arbor.	— 8	— 12
156. <i>Madame Piccouline</i> (Versch. Reinweiss, schön schwarz getigert)	— 8	— 12
206. <i>Ochraceum</i> (Rollis.) Prachtige, glänzende Blätter, die untere Seite mit dichtem hellbraunen Filz	— 8	— 12

Gelbblühende Rhododendren.

Hybriden zwischen Rhododendron und Azalea indica.

168. <i>Aureum</i>	— 8	12
169. » <i>superbum</i>	— 10	— 15
170. » <i>triumphans</i>	— 12	— —
171. <i>Burlingtonii</i>	— 10	— 15
172. <i>Cupreum</i> grandiflorum	— 12	— —
173. <i>Fine buff</i> variety	— 12	— —
174. <i>Flavum</i> elegans	— 12	— 15
175. <i>Flavum</i> grandiflorum (Versch.)	— 12	— 15
295. <i>Fortunei</i> (Glendinning). Aus China eingeführt. Neu!	— —	— 25
177. <i>High clare yellow</i>	— 10	— —
178. <i>Lowii</i> . Weisslichgelb, stark gefüllt	— 8	— 12
179. <i>Luteum</i> longiflorum	— 8	— 10
180. <i>Retusum</i> (Benn.). Orangescharlach, in Büscheln blühend	— —	— 15
181. <i>Smiths Perfection</i>	— 8	— 12

Rhododendron vom Himalaya.

a) Von Sikkim.

Grösstentheils von Hooker fil. beschrieben.

185. Alpinum	10	—
187. Argenteum . Eine d. grossartigst. Spec.; Rücks. d. Blatt. silberw. —	20	—
189. Bainseanum	25	—
192. Calyculatum . Lebhaft roth	1 10	2 —
191. Campbellii . Schöne Species; Blumen scharlachroth	15	— 25
194. Ciliatum . Hübsche Art, mit kleinen gewimperten Blättern. Blume zart rosig-weiss	— 10	— —
195. » roseo album	— 12	— —
227. Cordatum	— 12	— 20
196. Dalhouseanum . Leichtblühende Species mit ausserordentlich grossen weiss. Blum. von Liebl. Geruch u. schöner Belaubung — —	— 25	—
197. Edgeworthii . Blumen weiss mit rosa Anflug	— 12	— 15
198. Falconerii . } Gehören zu den grandiosesten Arten. 3 —		
199. » superbum . } Die Blätter sind sehr gross, gepresst, 3 — lederartig, unten mit zimmetbraunem Filz bedeckt. Blumen u. Dolden sehr gross, weiss, nach innen goldgelb, m. rosa Saum.		
230. Fortunei (<i>Veitch</i>). Neu!	— 25	— —
200. Fulgens . Mit leuchtend carmoisinrothen Blumen	— —	1 —
305. Griffithii (<i>V.</i>). Neu!	— —	2 —
203. Lanceifolium . Blätter lang, schmal und spitz	— 25	1 10
204. Maddenii . Blumen gross u. weiss; Spec. mit schöner Belaubung — 20	3 —	
205. Niveum . Die am Höchsten vorkommende Art mit hübscher hellbrauner Belaubung	— 25	1 10
207. Pilosum . Dem Rhod. <i>Edgeworthii</i> ähnlich, die jungen Triebe sind aber von verschiedenem Colorit	— 25	— —
274. Roylei . Blumen carminroth mit zimmetbraunem Reflex. Leichtblühend und von schöner Belaubung	— 20	— —
208. Sesterianum (<i>Rinz</i>). Hybride zwischen Rhododendron formosum und <i>Edgeworthii</i>	— 15	— —
210. Thompsonii . Blumen ausserordentlich gross, von höchst bril- lanter dunkelscharlachrother Färbung	— —	— 20
211. Virgatum . Buschige Zwergart mit netten rosafarbenen Blumen. Sämlinge (12 Stück 3 Thlr.)	— 10	— —
213. Wightii . Prachtvolle Species mit schöner Belaubung und grös- sen, strohgelben Blumen; Fahne chamois	— 12	— 20

b) Von Assam und Bootan.

214. Boothii <i>Nutt.</i> Mit niedlichen gelben Blumen; Blätter mittelgross und dicht weiss behaart	— 20	1 —
216. Camelliaeflorum <i>Nutt.</i> Blumen weiss, mittelgross, einer einfachen Camellie gleichend und leichtblühend	— 10	— 15
218. Jenkinsii <i>Nutt.</i> Kleinblättrig, untere Seite der Blätter silbergrau	1 —	— —
219. Longifolium <i>Nutt.</i> Sehr schöne, decorative Species	1 —	— —
253. Nuttallii <i>Booth.</i> Eigenthümlich schöne Belaubung, die jungen Blätter rosenroth; Blumen weiss und von ausser- ordentlicher Grösse	— —	1 15
220. Windsorii <i>Nutt.</i>	— 25	1 10

	I.		II.	
	Thlr.	Gr.	Thlr.	Gr.
Andere Species.				
222. <i>Cinnamomum</i> (arbor. cinnam. Wall.)	—	15	1	—
223. <i>Formosum</i> Wall. = <i>Gibsonii</i>	—	15	1	—
285. <i>Formosum</i> var. <i>grandiflorum</i>	—	15	—	—
282. <i>Formosum</i> var. <i>roseum grandiflorum</i>	—	12	—	—
180. <i>Retusum</i> Benn. (<i>Vireya retusa</i> Blume). Kleinblättrige Species von Java. Blumen röhrenförmig u. vom schönsten Orangelgelb	—	—	—	15

CONIFERAE.

Zapfenbäume, Nadelhölzer.

In Bezug auf die Eintheilung, Nomenclatur und Synonymik, richten wir uns nach Endlicher's *Synopsis Coniferarum* und haben zugleich Carrière's *Traité des Conifères*, sowie das neue, sehr zu empfehlende Werk von Dr. J. B. Henkel und W. Hochstetter: *Synopsis der Nadelhölzer*, hierbei mit zu Rathe gezogen. Im Uebrigen verweisen wir auf unsern Catalog No. 24, in welchem wir uns ausführlicher hierüber ausgesprochen haben.

Nachstehende Coniferen werden nur in gesunden, gut bewurzelten, überhaupt in guter Cultur sich befindenden Pflanzen geliefert; bei der Mehrzahl ist die Stärke oder Höhe und bei jüngeren Samenpflanzen das Alter angegeben.

Die mit einem * bezeichneten Coniferen werden im Kalt-hause cultivirt; die andern sind Nadelhölzer, die bei uns im freien Lande aushalten, von denen jedoch diejenigen, denen ein † vorsteht, in harten Wintern einer Bedeckung bedürfen.

Die für das freie Land sich besonders eignenden Arten haben wir mit einer kurzen Charakterisirung derselben in unserm vor-jährigen Preisverzeichniss No. 30 aufgestellt, worauf hinzuweisen wir uns erlauben.

* *Designe des Conifères qui devront être cultivées dans une serre froide. Les autres sont des espèces pour le plein air, dont cependant celles qui sont précédées d'un † ont besoin — pendant l'hiver et dans le climat d'Allemagne du Nord — d'une couverture légère.*

I. CUPRESSINEAE.

Juniperus Wachholder.	Thlr.	Gr.
drupacea Labill. (<i>Arceuthos drupacea</i> Ant. et Kotschy.) Syrien.		
1—1½ Fuss hoch	—	15
Junge Veredelungen	—	8
excelsa Bieb. b. nana Endl. Syn. (<i>I. religiosa</i> Royle.) Himalaya.		
5—8 Zoll hoch	—	12
1½ Fuss hoch in Töpfen		1 —
oxycedrus var. <i>echinoformis</i> Hort. 4—10 Zoll hoch. Syrien. Bosphorus.		
	10 Gr.	à — 20

Thlr. Gr.

Juniperus communis <i>L.</i> var. <i>suecica</i>	Europa	
5—5 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. 1 $\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser, in Körben	1	—
<i>communis L.</i> var. <i>chrysoleuca Hort. gail.</i> Zweijährige Veredelungen	20	—
» var. <i>hibernica Lodd.</i> (I. <i>pyramidalis Hort.</i>) 3 Fuss hoch und 8 Zoll Durchmesser, in Körben	25	—
» » » 1 Fuss hoch	10	—
» » » <i>compressa.</i> Zwergart. 4 Zoll hohe Pflanzen	25	—
<i>rigida Sieb. et. Z.</i> (non I. <i>oblonga pend. Hort.</i>)	Japan. China.	
1 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{3}{4}$ Fuss hoch	15 à	— 20
<i>prostrata Pers.</i> Der kriechende Wachholder. Am Huronsee. Missouri. 1 Fuss hoch, 6 Zoll Durchmesser	fr. <i>L.</i>	— 15
1 » » 1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser. {		— 20
» <i>nana</i> 6 Zoll hoch		— 25
<i>squamata Don.</i> (I. <i>dumosa Hort.</i>) 1 Fuss hoch		— 15
* <i>chinensis L.</i> (I. <i>nepalensis Hort.</i>) 1 $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. China 8 à		— 15
<i>pseudo-sabina Fisch.</i> 1 $\frac{1}{4}$ —1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch		— 12
<i>sabina L. a. vulgaris</i> 3—4 Fuss hoch und 1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser	1	—
» <i>argent.</i> var. 2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 1 $\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser.	25	—
3—4 Zoll hoch	6	—
» <i>b. humilis Hook.</i> 1 $\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch	8	—
<i>sabinoides</i> (I. <i>tamariscifolia Spach.</i>) 2 $\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser, in Körben	1 15	
1 Fuss hoch und 1 $\frac{1}{2}$ »	20	—
<i>occidentalis Hook.</i> (I. <i>excelsa Lewis.</i>) 1 $\frac{1}{2}$ —2 F. hoch. Westl. Nordamer.	20	—
<i>virginiana L.</i> 3 $\frac{1}{2}$ —4 Fuss hoch, 1 $\frac{1}{4}$ —1 $\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser, in Körben	25	—
» var. <i>pendula</i> (I. <i>viridis pendula</i>) 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch	1	—
<i>Schottii</i> 5—8 Zoll hoch	20	—
* <i>Bermudiana L.</i>	Bermuda-Inseln	
12—14 Fuss hoch, in Kübeln.	10 à 12	—
<i>Fortunei</i> 3 $\frac{1}{4}$ —1 $\frac{1}{4}$ Fuss hoch	15	—
<i>gigantea Roezl.</i> 1 $\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch	Mexico.	— 12
<i>phoenicea L.</i> 1—3 Fuss hoch	15 Gr. à	1 —
<i>sphaerica Lindl.</i> 1—3 Fuss hoch	10 Gr. à	— 25
<i>caesia Carr.</i> (I. <i>fragrans Hort. angl.</i>) 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	15	—
† <i>glauca Hort. Cels.</i> (non I. <i>glauca Willd.</i>) 1 $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. 10 à	15	—
Widdringtonia.		
* <i>cupressoides Endl.</i> 2 Fuss hoch	1 10	
1 $\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch	15	—
<i>juniperoides Endl.</i> (<i>Frenela capensis Hort.</i>) 1 Fuss hoch	15	—
Frenela Mirbel.		
† <i>rhomboidea Endl.</i> Junge Veredelungen	Neu-Holland.	— 12
<i>triquetra Spach.</i> (F. <i>Ventenatii Mirb.</i>) 1 Fuss hoch	Neu-Holland.	1 —
<i>macrostachya.</i> Junge Veredelungen	12	—
† <i>australis Mirb.</i> , 2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	2	—
1 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{3}{4}$ » »	10	—
† <i>glauca Mirb.</i> , 8 Zoll hoch	Neu-Holland.	— 12
† <i>ericoides Hort.</i> 3 $\frac{3}{4}$ Fuss hoch und eben so breit	12	—
4—6 Zoll hoch	8	—
† <i>Callitris quadrivalvis Vent.</i> (<i>Thuja articulata Vahl</i>) 1—2 F. hoch. 15 à	20	—
Libocedrus Endl.		
* <i>Doniana Endl.</i> (<i>Thuja Doniana Hook.</i>) 2 $\frac{1}{2}$ Fuss hohe gedrungen gebaute Pyramide	25	—
* <i>tetragona Endl.</i>	15	—
† <i>chilensis Endl.</i> 4 $\frac{1}{2}$ —5 Fuss hoch, 3 Fuss Durchmesser	12	—
3 » » 1 $\frac{1}{2}$ » »	6	—
1 $\frac{1}{2}$ » »	1 10	—
Junge Veredelungen	12	—

Libocedrus

Thlr. Gr.

† chilensis viridis Hort. 2 $\frac{1}{4}$ Fuss hoch, 1 Fuss Durchmesser	2 —
Junge Veredelungen	— 15
Biota Don. orientalis. (Section von Thuja). Der morgenländische Lebensbaum	— 10

Varietäten von Biota orientalis:

folis argenteo varieg., 5 Fuss hoch	2 —
3 » »	1 10
1 » »	— 12
foliis aureo var. Junge Veredelungen	— 8
filiformis Lodd. (B. pendula Endl., Thuja flagelliformis Jacq. 5 Fuss hoch, $\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser	3 —
1 Fuss hoch	— 10
tartarica Loud. (B. pyramidalis Hort.) 5—6 F. hoch im freien Lande	1 —
4—5 » » » » »	— 20
1 » »	— 5
glauca Carr., $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch	10 à — 25
Fortunei glauca. Junge Veredelungen	— 20
aurea et Thuja aurea Hort. 4 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 3 Fuss Durchmesser, in Kübeln. Prachtexemplare	30 —
2 » hoch, 1 $\frac{1}{4}$ —1 $\frac{3}{4}$ Fuss Durchm.	5 —
1 $\frac{3}{4}$ » » 1 » »	3 —
$\frac{3}{4}$ —1 » »	— 5
compacta und Thuja compacta Hort.	
2 $\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch und 1 $\frac{1}{4}$ Fuss Durchmesser	4 —
1 $\frac{1}{2}$ —2 » » » $\frac{1}{2}$ —1 » »	2 $\frac{1}{2}$ à 3 —
1 $\frac{1}{2}$ —1 » » Samenpflanzen	— 8
Wallichii Hort. Himalaya. Junge Veredelungen	— 20
falcata Lindl. 1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch Japan.	— 25
Junge Stecklingspflanzen	— 12
recurva nana Hort. Dall. $\frac{3}{4}$ Fuss hoch und von gleichem Durchm.	1 —
Junge Stecklingspflanzen	— 10
monstrosa Hort. 1 $\frac{1}{4}$ Fuss hoch	— 25
Junge Stecklingspflanzen	— 10
meldensis Hort gall. 3 Fuss hoch	1 10
1 $\frac{1}{2}$ —2 » »	— 25
1jährige Stecklingspflanzen	— 8
pygmaea (R. Smith). $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	— 20
Junge Veredelungen	— 10
Thuja Lin. Der abendländische Lebensbaum. Sibirien. Nordamerika.	
plicata Don. 1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	— 12
» Warreana Hort. 5 Fuss hoch und 3 Fuss Durchmesser	3 —
3 $\frac{1}{2}$ —4 » » 2—2 $\frac{1}{2}$ » »	1 —
1—1 $\frac{1}{2}$ » »	— 12
Junge Stecklingspflanzen	— 5
occidentalis L. 2 $\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch im freien Lande (12 Stück 3 Thlr.)	— 10

Varietäten von Thuja occidentalis:

aureo variegata. 1 Fuss hoch	— 15
canadensis nana Hort. (Th. occid. deusa Gord?)	
$\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch	— 15
Junge Veredelungen	— 8
elegans Hort. Utraj., 2 Fuss hoch	— 20
Junge Stecklingspflanzen	— 8
elegantissima Hort. angl. (non Th. aurea Roll.) $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	— 20
Junge Veredelungen	— 10

Thuja.

Thlr. Gr.

macrocarpa, 1—2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	—	15
3—4 „ „	i. T.	1 —
6 „ „	i. K.	2 —
Vervaeana Hort. v. Geert. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	—	15
Junge Veredelungen	—	10
cristata Hort. Junge Veredelungen	—	10
triangularis Hort. van Houtte. 6—7 Fuss hoch	—	20
Junge Veredelungen	—	10
† gigantea Nutt. (Libocedrus decurrens Torr., Thuja Craigiana Jeffr.)		
6 Fuss hohe, buschige pyramidale Bäumchen	} in K.	6 —
5 „ „ „ „		5 —
1 „ „ „ „		— 20
„ glauca Hort. $\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch	Westl. Nord-Amerika.	— 20
† Menziesii Dougl. (Thuja Lobii Hort.)	Nordwestl. Californien.	
2—2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	1 à	1 10
1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „	—	20
pygmaea Veitch., vide Chamaecyparis obtusa pygmaea Gd.		

Fitz-Roya.

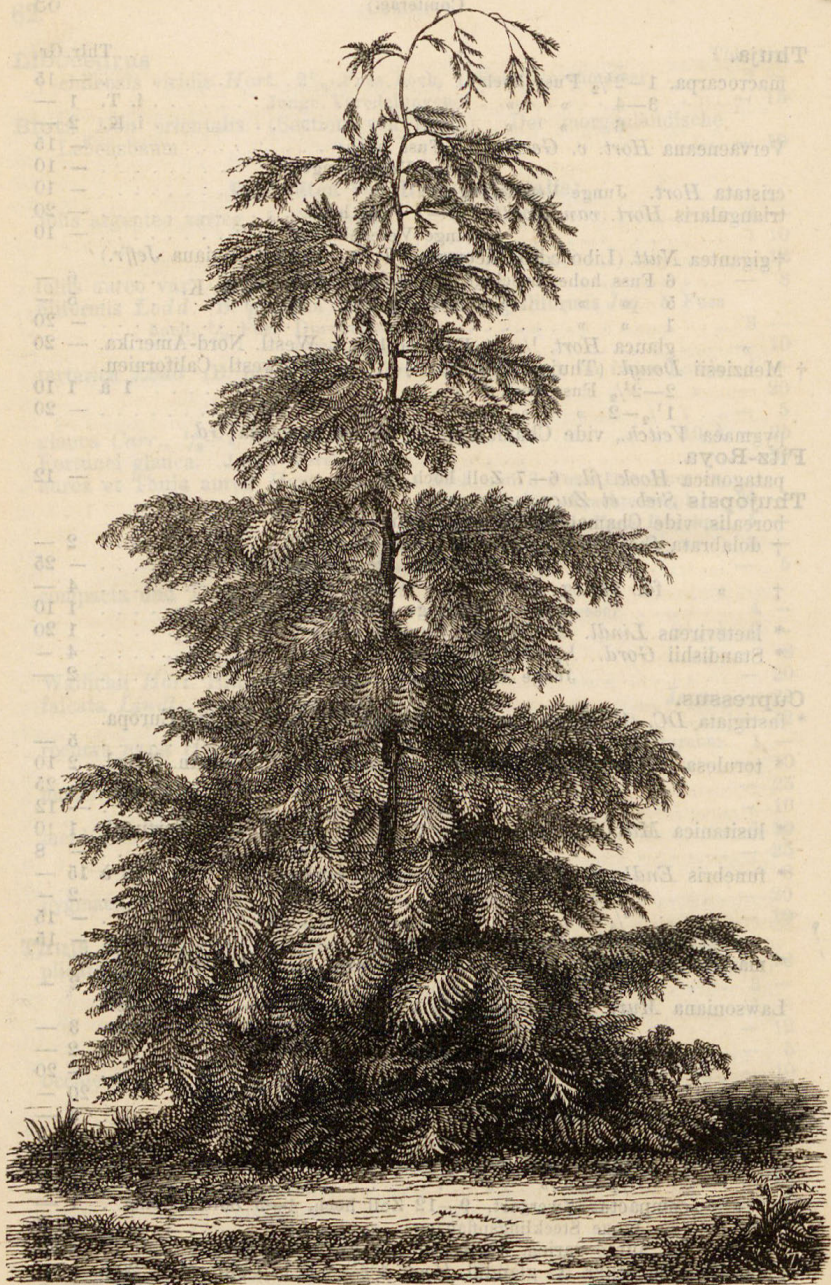
patagonica Hook. fl. 6—7 Zoll hoch	—	12
------------------------------------	---	----

Thujopsis Sieb. et Zucc.

borealis, vide Chamaecyparis nutkaensis Spach.		
† dolabrata Sieb. et Zucc., 1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	2	—
Einjährige Stecklingspflanzen	—	25
† „ fol. varieg. Fort. $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch	4	—
Junge Stecklingspflanzen	1	10
* laetevirens Lindl. Zweijährige Stecklingspflanzen	1	20
* Standishii Gord. $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hoch	4	—
Junge Veredelungen	2	—

Cupressus.

* fastigiata DC. (C. sempervirens C. pyramidalis Hort.) Süd-Europa.		
6 Fuss hoch	5	—
* torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch	Bootan. Nepal.	2 10
2—3 „ „	—	25
1—1 $\frac{1}{2}$ „ „	—	12
* lusitanica Mill. (C. glauca Lam.) 2—3 „ „	Goa. Portugal.	1 10
Junge Veredelungen	—	8
* funebris Endl. 8—9 Fuss hohe schöne Pyramiden	12 à	15 —
3—5 „ hoch	2	—
$\frac{3}{4}$ —1 $\frac{1}{4}$ „ „	—	15
„ vera Fort. Junge Veredelungen	China.	— 15
* macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort. C. Reinwardti Hort.)		
4 Fuss hoch	2	—
Lawsoniana Murr. 3 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, 1 $\frac{1}{2}$ Fuss Durchm. Die schönste		
Cypresse für das freie Land. Völlig hart. Californien.	3	—
2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, 1 $\frac{1}{2}$ Fuss Durchm.	2	—
1—1 $\frac{1}{2}$ „ „	—	20
9 „ „ Prachtexemplare in Körben	20	—
„ argentea glaucescens. Junge Pflanzen	3	—
„ var. erecta (stricta) Hort. 2 $\frac{1}{4}$ —3 Fuss hoch	3	—
1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch	2	—
$\frac{3}{4}$ —1 „ „	—	20
„ compacta. Zwergart. 9—12 Zoll hoch, 4—5 Zoll Durchm.	1	—
Junge Stecklingspflanzen	—	8
„ fol. aureo varieg. Standish. Junge Veredelungen	—	25
† Mac Nabiana Murr. (C. glandul. Hook) 1 $\frac{1}{2}$ —2 F. h. Californien.	20 à	1 —
Junge Veredelungen	—	8



Cupressus Lawsonsiana Murr.

Cupressus.

Thlr. Gr.

* <i>Goveniana Gord.</i> 1—2 Fuss hoch	15 à — 20
Junge Veredelungen	— 10
* <i>Knightiana Hort.</i> (<i>C. elegans Hort.</i>)	
2—4 Fuss hohe Bäumchen	20 à 1 10
Junge Veredelungen	— 10
<i>glauca pendula.</i> $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	— 12
* <i>Corneyana Hort.</i> (<i>C. gracilis Hort.</i>) 1 Fuss hoch	— 15
* <i>excelsa Scott.</i> (<i>C. Skinnerii Hort.</i>) $1\frac{1}{2}$ —2 F. hoch. Guatemala. 15 à — 20	
* <i>Whitleyana Hort.</i> (<i>C. australis Hort.</i>) $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ F. h. Himalaya. 15 Gr. à 1 —	
Junge Veredelungen	— 10
thyoides u. <i>C. thyoides variegata, vide Chamaecyparis sphaeroidea.</i>	
<i>Uhdeana.</i> 1— $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch	— 25

Chamaecyparis Spach. Abth. I. *Euchamaecyparis.**sphaeroidea Spach.* (*Cupr. thyoides L.*) Weisse Ceder. Virgin. Maryland.

3 Fuss hoch, $1\frac{1}{2}$ —2 Fuss Durchmesser	2 —
2 „ „ $\frac{3}{4}$ —1 „ „	1 15
Einjährige Stecklingspflanzen	— 6
„ <i>glauca. Endl.</i> 4—5 Fuss hoch, $2\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser	3 —
$2\frac{1}{2}$ —3 „ „ $\frac{3}{4}$ —1 „ „	1 10
$1\frac{1}{2}$ —2 „ „	— 25
Zweijährige Stecklingspflanzen	— 10
„ <i>variegata Endl.</i> (<i>foliis aureo var. Hort.</i>)	
3 Fuss hohe schöne Exemplare	7 —
2 „ „ „	4 —
Zweijährige Stecklingspflanzen	— 10
<i>nutkaensis Spach.</i> (<i>Thujaopsis borealis Hort.</i>) Sibirische Lebensbaum-	
Cypresse. $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch, $1\frac{1}{4}$ Fuss Durchm. Nutka-Bay. 1 10	
$1\frac{1}{2}$ —2 „ „	— 20
9 Fuss hohes Prachtexemplar	20 —
„ <i>glauca Rgl.</i> $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch Sitka. 2 —	
<i>thurifera Endl.</i> (<i>Cupr. thurifera u. Juniperus thurifera H. B.</i>) Mexi-	
can. Cypresse. 3— $5\frac{1}{2}$ F. h., 1— $1\frac{1}{2}$ F. Durchm. Mexico 5500' h. 1 15	
<i>obtusa Sieb et Zucc.</i> (<i>Retinispora obtusa S. et Z.</i>) Japanische Le-	
bensbaum-Cypresse. $\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch 20 Gr. à 1 10	
Einjährige Stecklingspflanzen	— 12
„ <i>aurea Fort.</i> (<i>Retinispora Keteleerii Hort.</i>) Insel Nipon.	
Junge Veredelungen. Neu!	1 —
<i>obtusa aureo variegata, vide pag. 7.</i>	
„ <i>pygmaea Gord.</i> (<i>Thuja pygm. Veitch.</i>) Junge Stecklgspfl. Japan. — 20	
<i>pisifera Sieb. et Zucc.</i> (<i>Retinispora pisifera S. et Z.</i>) Japanesische	
Lebensbaum-Cypresse. 4—6 Zoll hoch	— 20
„ <i>aurea Fort.</i> Neu! Junge Stecklingspflanzen . . Insel Nipon. — 20	
„ <i>lycopodioides</i> (<i>Retinispora lycopod. Stand.</i>) Junge Veredelungen. 1 —	

Sect. II. Retinispora.

<i>ericoides Carr.</i> (<i>Retinispora Zucc.</i> , <i>Frenela ericoides Endl. Syn.</i> , <i>Thuja ericoides Hort.</i>) $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ F. hohe buschige Pflanzen. Japan. — 12	
<i>squarrosa Sieb. et Zucc.</i> (<i>Retinispora</i>) $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ F. hoch. Insel Kiusiu. — 15	
„ <i>viridis.</i> $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	— 20
<i>leptoclada</i> (<i>Retinispora Zucc.</i>) Junge Stecklingspflanzen . . . Japan. — 15	

Retinispora, vide vorstehend.**Taxodium Rich.** Die Sumpfcypresse.

<i>distichum Rich.</i> 5—6 Fuss hohe schöne Pyramiden, in Körben. Vir-	
ginien. Louisiana. 1 10	
aus dem Lande	— 25

Taxodium.

Thlr. Gr.

mexicanum Carr. (T. pinnatum Hort.)	4 Fuss hoch	2 15
10 » » i. K.		6 —

Glyptostrobus.

* heterophyllum Endl. (Taxodium mucronatum Hort.)	China.	
3 Fuss hohe Pflanzen		2 15
5 » » »		3 10
† pendulus Endl. (Taxodium distichum sinense Loud., T. sinensis pendulum Forbes., T. dist. nutans Loud.)	4 Fuss hohe Bäumchen.	
	China. Japan.	2 15

Cryptomeria japonica Don.	12 Fuss hohe schöne Exempl., in Kübeln	6 —
1½—2½ » »		— 15
Lobbii Hort. (C. japonica viridis Hort.)	12 Fuss hohe Exemplare	8 —
1½—1 » » Samenpflanzen.		— 6
3 » hoch		1 —
variegata Hort.	1—1½ Fuss hoch	— 20
nana Fort. (C. japonica pygmaea Hort.)	¼—½ Fuss hoch	— 20
araucaroides Hort.	¾—1 Fuss hoch	— 20
elegans Veitch.	½—¾ Fuss hoch	1 —
Junge Veredelungen		— 20

b. Sequoieae.**Arthrotaxis Don.**

* Cuprestoides.	Junge Stecklingspflanzen	Tasmania.	1 15
* imbricata.	» »	»	1 15
* Gunneana Hort.	½—1 Fuss hoch	»	1 20

Sequoia Endl.

gigantea Endl. (Wellingtonia gigantea Lindl., Sequoia Wellingtonia Seem.)	5 F. h.	3 F. Durchm., in K.	Ober-Californien.	10 —
4 » » 2½ » » » K.				8 —
3—2½ » » 2—2½ » » » K.				7 —
2—2½ » » 1½ » » » T.				2 15
1½ » » » » » T.				1 15
1 » » » » » T.				1 —
⅓—¾ » » » » » T.				— 25
» glauca Hort.	2 Fuss hoch in T.			6 —

* Sciadopitys verticillata Sieb et Zucc.	½ F. h. Samenpfl.	Ins. Nipon.	4 —
	Stecklingspflanzen		2 15

Wellingtonia gigantea Lindl., vide Sequoia gigantea Endl.

II. ABIETINEAE.**Tsuga.**

† Brunoniana Wall-Carr.	3 Fuss hoch	Bootan. Nepal.	— 25
canadensis Carr. (Abies canadensis Mich.)	Hemlokstanne. Nordamerika.		
6—8 Fuss hoch, in K.			3 —
2½—3 » » und 2 Fuss Durchm., in K.			— 20
1½—2 » »			— 12
½—1 » »			— 8
Mertensii (Abies Mertensii Lindl.)	½—1 F. hohe Samenpflanzen		— 20
Williamsonii Low. (Abies Pattonii Jeffr.)		Ober-Californien.	
1¼ Fuss hohe Samenpflanzen			2 20
3—4 Zoll » »			1 —
Hookeriana Murr.	¾ Fuss hoch. Neu!	Oregon-Gebiet.	1 10

Tsuga.

Thlr.Gr.

Douglasii Carr. (*Abies Dougl. Lindl.*) Californien, Westl. Nordamer. $3\frac{1}{2}$ —4 Fuss hohe prächtige Bäumchen 3 — 2 — $2\frac{1}{2}$ „ „ 1 15 6 —9 Zoll „ Samenpflanzen — —„ *taxifolia Carr.* $1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch 2 15**Abies.** Weiss- oder Silbertanne. Tanne. $2\frac{1}{2}$ Fuss breit, in K.† *bracteata Hook. et Arn.* 2 Fuss hoch Californien 20 —*nobilis Lindl.* 5 F. hoch, $3\frac{1}{2}$ F. breit. Prachtexemplare in K. Columbiafluss 45 — $3\frac{1}{2}$ „ „ 3 „ Durchm., in K. 20 — $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ „ „ u. gleichem „ „ „ 10 à 12 — 1 — $1\frac{1}{4}$ „ „ „ „ „ T. 5 — $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ „ „ Samenpflanzen in T. 1 —**Abies Fraserii Lindl.** Carolina. Pennsylvanien. 1 — $1\frac{1}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen — 12**Nordmannia Link.** Kaukasus

5 Fuss hoch, 4 Fuss Durchmesser; Prachtexemplare, in K. 30 —

 $3\frac{3}{4}$ —4 „ „ 4 „ „ „ „ 25 —2 „ „ $2\frac{1}{2}$ „ „ „ „ 15 — $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ „ „ und gleichem Durchmesser. 5 à 6 —1 „ „ $1\frac{1}{2}$ Durchmesser 4 — $\frac{1}{2}$ „ „ — 15 $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ „ „ Samenpflanzen — 12*pectinata DC.* (*Ab. excelsa Link.*, *Picea pectinata Loud.*) Mittel-Europa — 3„ var. *pyramidalis Hort. Sénéclauze.* Junge Veredelungen — 15*cephalonica Loud.* 1 Fuss hoch, 1 F. Durchmesser, in K. Cephalonien — 20 $\frac{3}{4}$ —1 „ „ — 15„ *parnassica (A. Apollinis Link.)* Griechenland $\frac{1}{2}$ —1 Fuss hohe Samenpflanzen — 15„ *arcadica (Ab. Reginae Amalia und A. peloponnesica Hort.)*. $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$

Fuss hohe Samenpflanzen Arcadien — 10

amabilis Forbes Westl. Nord-Amerika. $3\frac{1}{2}$ Fuss hoch, $1\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser 6 —1 „ „ $\frac{3}{4}$ „ „ 3 — $\frac{3}{4}$ „ „ 2 15*grandis Lindl.* $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ Fuss hoch Nördl. Californien 3 —

4—6 Zoll hohe Samenpflanzen 1 —

Webbiana Lindl. (*Ab. spectabilis Spach.*) Himalaya. 2 — $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch 7 à 8 — 1 — $1\frac{1}{2}$ „ „ 6 —

Junge Veredelungen — 15

Pichta Forb. (*Ab. sibirica Ledeb.*, *Picea Pichta Loud.*) Sibirien. $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen — 10

Zweijährige Samenpflanzen — 10

† *lasiocarpa Lindl.* (*Picea Lowiana Gord.*, *Picea grandis Lobb.*)

Eine der schönsten neu eingeführten Silbertannen. Westl. Nord-Amerika.

 $3\frac{1}{2}$ Fuss hohe schöne Exemplare 20 — $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ „ „ „ „ 5 à 6 — $\frac{3}{4}$ —1 „ „ „ „ 3 —† *Pinsapo Boiss.* $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch, $1\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser, in K. Granada 5 —5 „ „ $4\frac{1}{2}$ „ „ 20 à 30 — $1\frac{1}{2}$ —2 „ „ $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ „ „ „ „ 3 — 1 — $1\frac{1}{4}$ „ hohe starke Pflanzen. { in T. 1 — 1 — $1\frac{1}{4}$ „ Samenpflanzen. { — 10*cilicica Ant. et Kotschy.* $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch, in K. Klein-Asien 1 — $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ „ „ — 15*Kaempferii Lindl.*, vide *Pseudo-Larix Kaempferii*.

Nordmannia.

Thlr. Gr.

firma Sieb. et Zucc. (*Pinus bifida Antoine.*)

$\frac{3}{4}$ —1 Fuss hohe Samenpflanzen	6 à 7 —
5 Zoll „ „	3 —

Picea, Pechtanne, Schwarztanne, Rothtanne, Fichte.Menziesii Carr. (*Abies Menziesii Loud.*).

$6\frac{1}{2}$ Fuss hoch, 4 Fuss breit	7 —
2— $2\frac{1}{2}$ „ „ 1— $1\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser, in K.	1 —

nigra Link. (*Abies Mariana Mill.*) Nord-Amerika

5 Fuss hoch, $2\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser, in K.	2 —
---	-----

3 „ „ 2 „ „ „ „	1 10
---------------------------	------

$1\frac{1}{2}$ „ „ 1 „ „ „ „	— 15
--	------

» var. Mariana alba Hort. $2\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch, $1\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser — 25

» nana 5—6 Zoll hoch 3 —

» Junge Veredelungen 1 —

orientalis Link 3— $3\frac{1}{2}$ Fuss hoch, in K. 2 —3— $3\frac{1}{2}$ „ „ im freien Lande 1 15excelsa Link. (*Abies excelsa Loud.*) Europa — 3» pyramidata (*Abies excelsa pyramidalis Hort.*).

$2\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch, $2\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser, in K.	3 —
---	-----

Junge Veredelungen — Fuss hoch — 20

» pendula Loud. $1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen — 20» monstrosa Loud. 2 Fuss hoch, $1\frac{1}{4}$ Fuss Durchmesser, in K. . . 1 15

» nana. Erreicht nur eine Höhe von 3—4 Fuss.

$2\frac{1}{4}$ Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser, in K.	10 —
--	------

$1\frac{1}{2}$ „ „ 2 „ „ „ „	6 —
--	-----

8 Zoll „ „ 10 Zoll „ „ „	2 —
------------------------------------	-----

» clanbrasiliiana Loud. (*Abies clanbrasiliiana Hort.*) Einen niedrigen compacten Busch bildend.

$1\frac{1}{2}$ Fuss hoch und $1\frac{1}{4}$ Fuss Durchmesser, in K.	4 —
---	-----

$\frac{3}{4}$ —1 „ „ 1 „ „ „ „	1 à 1 10
--	----------

» pygmaea Loud. Wird kaum 2 Fuss hoch.

1 Fuss hoch und $\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser, in K.	5 —
---	-----

$\frac{3}{4}$ „ „ in Töpfen	3 —
---------------------------------------	-----

» inversa R. Smith. Zweige herabhängend.

$1\frac{3}{4}$ Fuss hohe Pflanzen, in K.	4 —
--	-----

Khutrow Carr. (*Pinus Khutrow Royle*, *Abies Khutrow Loud.*, *Abies**Smithiana Forb.*, *Picea Morinda Link*, *Pinus polita?* Sieb.)

Die Himalaya-Fichte Himalaya. Japan.

$4\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser, in K.	3 —
--	-----

$2\frac{1}{2}$ „ „ „ gleichem Durchmesser „ „	1 10
---	------

Alcocquiana Lindl. Sechsjährige Samenpflanzen Insel Nipon 12 —

Ein- „ „	1 15
--------------------	------

acutissima Hort. Petrop. 1 Fuss hoch 1 —

Larix Link. (*Pinus Larix L.* Lärchenbaum, Lärche).

americana pendula Salisb. Nord-Amerika.

8—10 Fuss hohe Stämme, oben veredelt mit herabhängenden Zwei-

gen, sehr schön, in Körben. 3 —

microcarpa Poir. (Lar. americ. rubra Loud., *Pinus Larix rubra Marsh.**Arb.*) 1— $1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen Nord-Amerika. — 10

† Griffithii Hook. fil. et Thom. Sikkim.

4 Fuss hoch, 3 Fuss Durchmesser, in K.	3 —
--	-----

1— $1\frac{1}{2}$ „ „ in T.	1 10
-------------------------------------	------

Kaempferii Lindl., vide *Pseudolarix Kaempferii Gord.*

europaea DC. Europa. — 5

4—5 Fuss hoch, in Körben.	— 15
-----------------------------------	------

Pinus.	Thlr. Gr.
Buonapartea Roehl. (P. Veitchii Roehl.) 2 Fuss hohe Pflzn. Mexico	1 15
Taeda L. 1—1 $\frac{1}{4}$ " " Flora. Virginien.	— 10
* patula Schied. et D. 2 Fuss hohe schöne Pflanzen. Mexico (kalte Region).	1 20
† Sabiniana Dougl. 1 Fuss hoch Westl. Nordamerika.	1 10
† Coulterii Don. (P. macrocarpa Lindl.) $\frac{1}{2}$ Fuss hoch . Californien.	1 —
† muricata Don. (P. insignis macrocarpa Hort.) 3—4 Zoll hoch. Californien.	— 25
$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hohe Pflanzen	1 10
† radiata Don. 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hohe Pflanzen Californien.	— 20
* tuberculata Don. $\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch Californien.	— 15
† insignis Dougl. Westl. Nordamerika.	
$3\frac{1}{2}$ —4 Fuss hohe schöne Exemplare	2 —
2—2 $\frac{1}{2}$ " " " "	1 10
* ponderosa Dougl. (P. Beardsleyi Hort.) 1—1 $\frac{1}{2}$ F. hoch. Oregongebiet.	1 15
$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ " " " "	— 20
Llaveana Sch. et D. (P. cembroides Zucc.) 3 Fuss hoch . Mexico.	2 10
* australis Mich. (P. palustris Mill.) Virginien. Florida.	
1—2 Fuss hohe schöne Exemplare 3 à	5 —
* canariensis Ch. Smith. 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen . . . Canar. Inseln.	1 —
$\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen	— 12
Bungeana Zucc. $\frac{1}{2}$ " " " " Nord-China.	1 —
* Teocote Cham. et Schlechttdt. (B. Besseriana Roehl.) 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. Mexico.	5 —
Banksiana Lamb. 3 Zoll hohe Samenpflanzen. Nord-Amerika.	2 —
† Jeffreyi Hort. 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch Californien.	2 15
$\frac{1}{2}$ " " " "	1 10
Pinaster Endl.	
† inops Soland. 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch Nord-Amerika.	— 25
sylvestris L. Europa.	— 3
" nana pumila Zwergform. 1 Fuss hoch u. von gleichem Durchm.	1 —
† densiflora S. et Z. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. Neu! Japan.	5 —
Zweijährige Samenpflanzen	2 —
† Massoniana Lamb. Einjährige Samenpflanzen Japan. China.	— 10
Zweijährige Samenpflanzen	— 20
maritima Lamb. (P. Brutia Ten. Seekiefer.) Griechenland. Calabrien.	
2—2 $\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen, in T.	2 —
1—1 $\frac{1}{2}$ " " " "	1 —

b. Araucarieae.

Araucaria Juss.

* brasiliensis A. Rich. 7 Fuss hoch Brasilien	8 —
$\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen	1 —
—1 " " " "	— 20
" var. gracilis Hort.) (A. elegans Hort.) 3 Fuss hoch	20 —
$\frac{1}{2}$ Fuss hoch	10 —
" 6 Zoll hoch	6 —
† imbricata Pav. 4 Fuss hohe, 4—5 Fuss breite Prachtexemplare. Chili	18 —
3 " " 4 " " " "	12 —
$\frac{1}{2}$ —2 " " und gleichem Durchmesser	3 15
$\frac{1}{2}$ —1 " "	— 15
4—5 Zoll hoch	— 8
* glauca, steht zwischen A. Cunninghami und A. excelsa 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	4 —

Araucaria.

					Thlr. Gr.
	<i>Rulei Müller</i>	$\frac{3}{4}$ Fuss	hohe schöne	Samenpflanz.	Neu-Calcedonien 15 —
*	<i>Bidwillii Hook.</i>	$4\frac{1}{2}$ »	» » »	Prachtpflanzen	30 —
		$2\frac{1}{4}$ »	» » »	»	10 —
		$1\frac{1}{2}$ —2 »	» » »	Samenpflanzen	8 —
		$1\frac{1}{4}$ »	» » »	»	6 —
		$\frac{1}{4}$ »	» » »	Stecklingspflanzen	3 —
*	<i>Cunninghamii Ait</i>	10 Fuss	hoch.	6 Fuss Durchm.	Oestlich. Neu-Holl. 60 —
		4 »	» 3—4 »	» »	30 —
		$1\frac{1}{2}$ —2 »	» 2—2 $\frac{1}{2}$ »	» »	10 à 12 —
		$\frac{1}{2}$ —1 »	» 2 »	» »	6 à 8 —
	» <i>glauca Antoine</i>		Echt!		
		$1\frac{3}{4}$ Fuss	hoch und von gleichem Durchmesser		10 —
		$\frac{3}{4}$ —1 »	hohe Veredelungen		6 à 8 —
*	<i>excelsa R Br.</i>				Insel Norfolk.
		10 Fuss	hohe und 6 Fuss breite	Prachtexemplare	75 —
		7 »	» » 6 »	» »	60 —
		$4\frac{1}{2}$ »	» » 4—4 $\frac{1}{2}$ F.	» »	35 —
		3—4 »	» » 3 »	» »	30 —
		2—2 $\frac{1}{2}$ »	» » 2—2 $\frac{1}{2}$ »	» »	20 à 25 —
		8 Zoll	hoch		16 —
			Stecklingspflanzen, gut bewurzelt		4 —
	» fol. var.	$1\frac{1}{2}$ Fuss	hohe Pflanzen		20 —
	» <i>glauca.</i>	5 Fuss	hohe Prachtpflanzen		—
*	<i>Cookii R. Br.</i>	6 Fuss	hoch und 4 Fuss Durchm.		Neu-Caledonien 50 —
		5 »	» » 3 »	» »	40 —
		2 »	» » 2 »	» »	12 —
		1—1 $\frac{1}{2}$ »	» » 1— »	» »	7 —
			Kopfveredelungen und gut bewurzelte	Stecklingspflanzen	5 —
	<i>multiceps.</i>	1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss	hoch und ebenso breit		15 —
		$\frac{3}{4}$ —1 »	» » 1 Fuss breit		8 —

Dammara Rumph.

*	<i>australis Lamb.</i>	Einjährige Veredelungen		Neu-Seeland	— 25
*	<i>obtusa Lindl.</i>	(D. Brownii Hort.)	Junge Veredelungen.	Neue Hebriden	1 10
*	<i>Moorei Lindl.</i>	Junge Veredelungen		Neu-Caledonien	1 10
*	<i>macrophylla Lindl.</i>	(D. lanceolata Hort.)		Charlotten-Inseln	1 10
*	<i>hypoleuca.</i>	Neu!			2 —

III. PODOCARPEAE.

*	<i>Nageia latifolia Gord.</i>	(Podocarpus zamiaefol. Hort. belg., Podocarpus latifolia Wall.)	1 Fuss hoch		4 —
Podocarpus Hérit.					
*	<i>salicifolia Klotsch et Karst.</i>	(P. Purdieana Hort. non Hook.)	Columbien		
		2—3 Fuss	hoch		2 —
		Junge Pflanzen			— 20
*	<i>Purdieana Hook.</i>	(P. jamaicensis Hort.)	1—2 F. hoch.	Jamaica 25 Gr. à	1 10
			Junge Stecklingspflanzen		— 20
*	<i>nubigena Lindl.</i>	(Saxe-Gothaea gracilis Hort.)	2jähr. Stecklingspfl.	Chili	— 20
Podocarpus					
*	<i>Totara Don.</i>	8 Fuss	hoch		Neu-Seeland 4 —
		2—3 »	» »		— 20
		$\frac{1}{3}$ —1 »	» »		— 15
		Einjährige	Stecklingspflanzen		— 8
*	<i>laeta Hoibr.</i>	$4\frac{1}{2}$ Fuss	hoch		Oestl. Neu-Holland 1 15
		3 »	» »		— 1 —
		Einjährige	Stecklingspflanzen		— 10

Podocarpus.

Thlr. Gr.

- chinensis Wall. (P. Maki S. et Z.) Junge Stecklingspfl. China. Japan. — 25
- * neriifolia R. Br. (B. macrophylla Wall.) Einjährige Stecklingspfl. Nepal. — 15
- * Koraiana Sieb. (Taxus japonica Lodd.) 5 Fuss hoch. Japan 3 —
- $2\frac{1}{2}$ " " 1 15
- $1\frac{1}{4}$ —2 " " 1 à 1 10
- Einjährige Stecklingspflanzen — 8
- * elongata Hér. P. mucronata Hort.) $7\frac{1}{2}$ Fuss hoch Cap. 6 —
- 3 " " 2 15
- $\frac{1}{2}$ —1 " " — 15
- Thunbergii Hook luteo variegatus. 1 Fuss hoch 10 —
- * taxifolia Humb. et Bonpl. (Torreya Humboldtii Kr.) Peru —
- * andina Poepp. (P. spicata) $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch Südl. Chili 2 —
- $\frac{1}{2}$ —1 " " 1 —
- Murrayana Hort. Angl. 4—5 Zoll hohe Stecklingspflanzen — 15
- nucifera, vide Torreya nucifera.
- zamiaeifolius, vide Nagaea latifolia.
- Saxe-Gothaea conspicua. 2—3 Fuss hohe Pflanzen . . Patagonien 1 15
- Einjährige Stecklingspflanzen — 8
- gracilis, vide Podocarpus nubigena.

Dacrydium Soland.

- * cupressinum Soland. 2 Fuss hoch Neu Seeland 2 —
- 1 " " 1 —
- * Franklinii Hook. fil. 2 Fuss hoch Tasmania 5 —
- Zweijährige Stecklingspflanzen — 15
- * cupressiforme Corr. $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch Neu-Seeland 1 —
- Junge Stecklingspflanzen — 12

IV. TAXINEAE.**Phyllocladus L. C. Richard.**

- * trichomanoides Don. 3 Fuss hoch Neu Seeland 1 10
- 2 " " 1 —
- Junge Stecklingspflanzen — 12
- » var. viridis Hort. 5 Fuss hoch 3 —
- * aspleniifolia Hook. (Phyll. rhomboidalis L. C. Rich.) 5 Fuss hoch . . 3 —
- Prumnopitys elegans Phil.** Kirschenfruchtige Eibe. Chili, Prov. Valdivia.
- Zweijährige Stecklingspflanzen 1 —

Salisburia Smith.

- adiantifolia Smith. (Ginkgo biloba L.) 2—3 Fuss hoch. China. Japan — 15
- $\frac{1}{2}$ " " — 5
- » fol. aureo varieg. 1— $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch — 20
- » incisa laciniata Hort. Zweijähr. Veredelungen. 1— $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch — 15
- » var. macrophylla Reynier " " 1 " " — 15

Cephalotaxus Sieb. et Zucc.

- * Fortunei Hook. (C. Fortunei masc. Hort.) $\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch. . China — 15
- $2\frac{1}{2}$ Fuss hohe schöne Pflanzen 1 10
- 1—2 " " " " 15 à — 25
- » foemina Hort., vide Cephalot. drupacea.
- * drupacea Sieb. et Zucc. (Cephalot. Fortunei foemina Hort., Taxus japonica Hook.) 3— $3\frac{1}{2}$ Fuss hoch Japan 3 à 4 —
- $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ " " — 12

Torreya Arnth.

- grandis Fort. $\frac{1}{2}$ —1 Fuss hohe schöne Pflanzen Nördl. China 1 10
- * myristica Hook. fil. Muskatnuss-Eibe Californien 4 —
- nucifera S. et Z. Nippon 1 15

Taxus Turn.

- adpressa Knight. (T. parvifolia Wenderth., Cephalotaxus tardiva Sieb.
- $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch Japan — 20

Taxus.

	Thlr.	Gr.
baccata L. $3\frac{1}{2}$ —4 Fuss hoch, 2— $2\frac{1}{2}$ Fuss breit	Europa	1 10
$1\frac{1}{2}$ —1 " "		— 8
» fructu luteo. 4 Fuss hoch		— 20
» aureo variegata 3 — $3\frac{1}{2}$ Fuss hoch		— 25
$1\frac{1}{2}$ —2 " "		— 20
$1\frac{1}{2}$ —1 " "	5 à	— 12
» var. erecta (pyramidalis Hort.) im freien Lande.		
$2\frac{1}{2}$ —3 Fuss		— 20
$1\frac{1}{2}$ —2 "		— 15
1— $1\frac{1}{2}$ "		— 12
» var. Nidpathensis. 1— $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch. Pflanzen in T.	1	—
» var. Dovastonii (T. pendula Hort., T. horizontalis Hort.)		
2—3 Fuss hoch		— 20
1 " "		— 12
Zweijährige Pflanzen		— 6
» ericoides (T. ericoides Hort.) Zwergtaxus.		
$1\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch		— 15
hibernica Hook. (T. baccata fastigiata Loud., T. fastigiata Lindl.		
et Gord.) $3\frac{1}{2}$ —4 Fuss hoch. Schöne Pyramiden im freien		
Lande	Irland	2 —
$2\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch. Schöne Pyramiden		1 —
1— $1\frac{1}{2}$ " " " "	15 à	— 20
Zweijährige Pflanzen		— 8
» fol. argenteo var. 1 Fuss hoch		— 20
» " albo marginatis (T. elegantissima Hort. Angl.) Sehr schön!		
$1\frac{1}{2}$ Fuss hoch, in Körben		2 —
japonica. Zweijährige Pflanzen		— 12

Aus vorstehenden reichhaltigen Collectionen liefern wir nach
unserer Auswahl:

25	distincte Arten für	7 Thlr.
50	» " " " 13	»
100	» " " " 22	»

Nachtrag

einiger in der Aufnahme vergessener Pflanzen, sowie
mehrerer Neuheiten.

Thlr. Gr.

Centaurea babylonica. Pyramidenförmig wachsende Species, die eine Höhe von 7—8 Fuss erreicht, daher auf Rasenplätzen von grosser Wirkung ist. Die Blätter sind gross, lyra- und wellenförmig und schön graugrün. Ihr Vaterland ist Palästina — 15

Chrysanthemum Louise Honoraty. Dieses Chrysanthemum, das zwar eine Spielart des Pompon-Chrysanthemum ist, weicht in seinem Habitus so sehr von allen Varietäten dieses Genres ab, dass man es als den Anfang einer neuen Abtheilung dieser Gattung bezeichnen kann.

Die Pflanze bildet runde, fast kugelförmige Büsche von $\frac{3}{4}$ —1 Fuss Höhe und $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ Fuss Breite und eignet sich ganz vorzüglich zur Gruppenpflanze. Die kleinen, purpur-rosa Blumen kommen in so grosser Anzahl zum Vorschein, dass sie gewissermassen nur ein einziges Bouquet bilden — 20

- Cypripedium humile** *Salisb.* (*C. acaule Hort.*) Die Blumen dieser Species sind weiss, das Labellum ist gross, oval, stumpf zugespitzt und hellroth 1 10
- pubescens Sw.** Hat Aehnlichkeit mit *Cypr. calceolus* (vide uns. Catalog Nr. 33 pag. 65), nur sind Sepalen und Petalen schmaler und mehr von gelber Färbung 1 15
- spectabile Sw.** Diese grossartige, herrliche Species bildet $1\frac{1}{2}$ —3 Fuss hohe blätterreiche Stämme, deren jeder 1 bis 3 grosse Blumen hervorbringt, welche schneeweiss sind. Das grosse, runde Labellum dagegen ist von dunkelrosa, fast carmoisinrothem Colorit. Unbedingt der schönste Frauenschuh 3 —
- Vorstehende nordamerikanische Species, sowie *Cypr. calceolus*, und die weiter untenstehende *Orchis fimbriata* eignen sich zur Bepflanzung von Felspartien im Garten, sowie zur Topfcultur im Kalthause.
- Hydrangea jap. rosalba Hort.** Die Blumen dieser jap. Spielart sind, wenn sie auf naturgemässe Weise cultivirt wird, lebhaft carminrosa. Wird die Pflanze jedoch im Winter forcirt, so ist ihre Inflorescens schneeweiss. Dieser Umstand gab anfangs zu der Meinung Anlass, dass es zwei verschiedene Varietäten seien. (Abbild. im diesjähr. Februarhefte der Flora) — 8
- Macleaya cordata R. Br. var. Yokuhama v. Sieb.** (*Bocconia jap. Bouché*). Eine Pflanze von grossartigen Dimensionen. Sie erreicht unter günstigen Verhältnissen eine Höhe von 8 Fuss, bei verhältnissmässiger Breite. Die Blätter, welche eine Breite und Länge von $1\frac{1}{2}$ Fuss erreichen, sind stumpf herzförmig, tief gebuchtet, dunkelgrün, die Rückseite grau, auf 1 Fuss langen Blattstielen stehend.
- Die ganze Pflanze ist mit einem blaugrauen Reif bedeckt. Eine noble Decorationspflanze, zur Einzelpflanzung auf Rasen.
- Junge Pflanzen . . — 15
Starke Pflanzen . . 2 —
- Orchis fimbriata.** Schöne und seltene Species von Canada, Blumen lilablau mit zierlich gefranzten Blumenblättern 3 —
- Panicum latifolium.** Aehnlich der *Bambusa aurea*. Für die Ränder der Wasserbassins und zu Steinpartien geeignet -- 15
- Pardanthus chinensis Ker.** (*Moraea chinensis Thunb.*) Iridee mit breiten schwertförmigen Blättern, welche sich fächerförmig ausbreiten, und getigerten äusserst wohlriechenden Blumen. Durch mässiges Antreiben kann man sie schon im Februar und März zur Blüthe bringen. Schöne, ganz harte Zimmerpflanze — 15
- Rogiera gratissima.** Schöne Species von kräftigem Wuchse mit *Camellia* ähnlichen Blättern. Die Blumen, in grossen Dolden vereinigt sind rosafarbig und blühen fast den ganzen Winter über, was diese Pflanze ganz besonders schätzenswerth macht. Sie wird im temperirten Hause cultivirt. Vaterland: Mexico (*Chirpas*) 2 10
- Sorghum halepense.** Neue Art, die wegen ihres ausserordentlich raschen Wachsthum für die Landwirthschaft vielleicht von Wichtigkeit werden kann. Im mittleren Frankreich (nicht im mittägigen), wo diese Art zuerst angebaut wurde, hat sie im Jahre vier Schnitte geliefert und wurde von dem Vieh mit Begierde gefressen — 20

Neueste Fuchsien.

Gut empfohlene und besonders ausgewählte Sorten der bekannten Floristen Boucharlat, Crousse, Demay und Lemoine.

Die mit einem † bezeichneten haben Blumen mit einfacher Corolle.

Celles précédées d'un † sont des variétés à corolles simples.

- 392. **Annibal** (Demay). Corolle starkgefüllt, dunkelviolet mit breiten dunkelrothen Sepalen und starkem kurzen Kelche.
- 393. **Cerbère** (D.). Corolle stark gefüllt, und von impriq. Bau, violetblau mit rosa Nüancen; Sepalen breit zurückgebogen und braunroth, Röhre dünn und kurz.
- 394. * **Faust** (D.). Sepalen stark zurückgebogen und leuchtend roth, Rückseite rosa, Corolle violet und rosa. Reichblühende Sorte.
- 381. * **Gouverneur Backer** (Cr.). Besonders grosse Blume, Sepalen stark zurückgebogen und lebhaft roth; Corolle gross und weit mit sehr langen Petalen und von leuchtend hellcarminrothem Colorit.
- 386. * **Jeanne Benoiton** (Lem.). Sehr grosse glockenförmige Blume von durchsichtigem Roth, Sepalen gut zurückgebogen und carminrosa.
- 385. **Jules Janin** (L.). Sepalen carmoisin, halbzurückgelegt; Corolle gross, stark gefüllt, schieferglänzend violet und carminroth geadert.
- 382. **Le Globe** (Cr.). Vielblumige Zwergsorte der F. globosa mit grossen wenig zurückgebogenen Sepalen. Corolle mit vielen dichten Petalen stark gefüllt, reinweiss, carmin und rosa schattirt.
- 388. **M. Fillon** (Bouch.). Sepalen feuerroth; enorme grosse, lange und stark-gefüllte Corolle, hellviolet mit einzelnen zinnoberrothen Petalen.
- 395. **Mercure** (D.). Die stark zurückgebogenen Sepalen korallenroth; Corolle stark gefüllt, sehr umfangreich, hellviolet und lebhaft rosa schattirt.
- 396. * **Osiris** (D.). Die gut zurückgebogenen, breiten Sepalen dunkelroth; Corolle ausserordentlich gross und weit, von glänzend rothvioletem Colorit.
- 397. **Punch** (D.). Sepalen lebhaftroth, breit und stark zurückgelegt; die gefüllte Corolle dunkelviolet mit rothen Ausstrahlungen.
- 398. * **Psyche** (D.). Kelch dick und weiss, Sepalen gut zurückgebogen und rosig Fleischfarben; Corolle dunkelcarminroth mit weisser Basis.
- 383. **Rosalie Franck**. (Cr.). Die langen, elegant zurückgebogenen Sepalen carmoisinroth; Corolle lang und gut gefüllt, reinweiss mit carminrother Basis.
- 399. * **Talisman** (D.). Die elegant zurückgebogenen breiten Sepalen schwärzlichroth; Corolle sehr gross und weit, graublau mit zartem lila Anhauch.
- 387. **Victorien Sardou** (L.). Enorm grosse Blume, Sepalen horizontal liegend; Corolle stark gefüllt und lebhaft amaranthroth.

Vorstehende Neuheiten liefern wir vom 15. Juni an in jungen gutbewurzelten Pflanzen:

Die Sorte nach freier Wahl à 20 Gr.

und 12 Sorten nach unserer Wahl für 6 Thlr.

Neues Geranium zonale.

Gloire de Corbeny (Babouillard). Von einem der ausgezeichnetsten Züchter dieses Genre, Herrn Babouillard, der bekanntlich die vorzüglichen Sorten Eugénie und Maria Mézard gezogen hat.

Die vorstehende Varietät hat sehr grosse Blumen und Dolden und blüht überaus reichlich. Das Colorit ist goldgelb-lachsfarbig, sehr leuchtend und frisch, an den Spitzen der Blumenblätter weiss. Schönste Varietät dieser noch seltenen Färbung! 1 Thlr. 15 Gr.

Neueste Heliotropium.

Ganz vorzügliche Neuheiten der Herren *Crousse* und *Twrdy*.

38. **Etoile des Bleus** (Cr.). Grosse dichte Dolden, violettblau mit weissem Auge. Kräftige, reichblühende Sorte.
41. **Fürst Metternich** (T.). Sammettschwarzviolet mit Purpurschimmer und breitem weissen Auge.
36. **Gigantiflorum** (T.). Enorme Dolde, grösser als Guascoi, zart lila, weisse Mitte.
42. **Graf Belcredi** (T.). Sammettschwarzviolet mit schneeweissem Auge, sehr dichte Dolde.
43. **Gräfin Leop. Thun** (T.). Grösste Blume unter den Heliotropien, schwärzlich purpurviolet in Carmin spielend, weisse Mitte, enorme Dolde.
35. **Landgräfin v. Fürstenberg** (T.). Hellaschgrau, Riesendolde.
37. **Roi des Doubles** (Cr.). Sehr dichte Dolde mit extra gefüllten Blumen, lebhaft lila mit weissem Auge. Zwergsorte.
44. **Sensation** (T.). Schwarzzindigo mit breitem weissen Auge.
39. **Souvenir de Leopold I.** (Cr.). Dunkelstes aller Heliotropien. Belaubung schwarzgrün, Dolden schön rund, dunkelblau, fast schwarz mit weissem Auge.
40. **Vestale** (Cr.). Grosse, häufig gefüllte Blumen in grosser dichter Dolde, blassviolet mit lila-weissem Auge.

Vom 15. Juni an abgebar:

Jede Sorte nach freier Auswahl 15 Gr.

6 Sorten nach unserer Wahl 2 Thlr.

Wir empfehlen in musterhaft gezogenen Formen:

Laurus nobilis L. Lorbeerbäume in Couples von folgenden Grössen:

a. Kugelförmige:

Couples von 3 Fuss Stammhöhe, 4 Fuss Kronendchm., $4\frac{1}{2}$ Fuss Kronenhöhe.

»	»	$3\frac{1}{4}$ »	»	4 »	»	3 »	»
»	»	$3\frac{1}{2}$ »	»	3 »	»	2 »	»
»	»	$3\frac{3}{4}$ »	»	$2\frac{1}{4}$ »	»	$1\frac{1}{2}$ »	»
»	»	4 »	»	2 »	»	$1\frac{1}{4}$ »	»

b. Pyramidenförmige:

Couples von $2\frac{1}{2}$ F. Stammhöhe, $4\frac{1}{4}$ F. Kronendchm., $4\frac{1}{2}$ F. Kronenhöhe.

Buxus arborescens Lam. Immergrüne *Buxusbäume*, 5–7 F. hoch, 1– $1\frac{1}{2}$ F.

Durchmesser, pyramidenförmig gezogen und von unten an bezweigt.

Citrus Aurantium L. *Orangeriebäume* in verschied. Grössen und Varietäten von

$1\frac{1}{2}$ Fuss Stammhöhe und 2 Fuss Kronendurchmesser

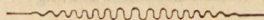
bis 3 » » » $2\frac{1}{2}$ » »

sowie auch sehr starke Bäume von

4 Fuss Stammhöhe, 5 Zoll Stammdicke und $6\frac{1}{2}$ Fuss Kronendurchmesser und Kronenhöhe,

bis $5\frac{1}{2}$ Fuss Stammhöhe, $1\frac{1}{2}$ Fuss Stammdicke und 10 Zoll Kronendurchmesser und Kronenhöhe.

Specielle Preisangaben über die vorstehend bezeichneten Zierbäume des Kalt- und Orangeriehauses stehen auf Verlangen zu Diensten.



Die Herren Handelsgärtner machen wir speciell
aufmerksam auf die nachstehenden vortheilhaften

Partiepreise.

*Nous prions Messieurs les Horticulteurs de faire attention aux prix
avantageux des*

Articles pris par 12, 25, 50 et 100.

6	Abutilon vexillarium	1 15
12	Achyranthes Verschaffeltii	1 —
25	» »	2 —
50	» »	3 20
6	Adansonia digitata, einjährige Samenpflanzen	8 —
6	Achimenes, diverse ältere und neueste Sorten	— 25
6	Adiantum scoparium	1 —
12	Agave filifera, 8 Zoll hoch und breit	20 —
12	» yuccaefolia, 6 Zoll hohe Samenpflanzen	20 —
12	» div. nach unserer Wahl	8 —
12	Alletris fragrans, 1—1½ Fuss hoch	4 —
6	Alocasia macrorrhizon fol. var.	3 —
6	Alsophila Miqueliana, dreijährige Samenpflanzen	5 —
12	Anecochilus querceticola	6 —
6	Aralia reticulata	6 —
6	» umbraculifera	1 20
12	Araliaceen, diverse nach unserer Wahl	6 —
12	Aroideen » » » »	6 —
12	Arundo Donax var. versicolor, starke Pflanzen	4 15
25	» » var. versicolor, starke Pflanzen	8 —
50	» » » » » »	15 —
12	» mauritanica versicolor	6 —
6	Aucuba lati-maculata	1 20
12	Azalea indica, in 12 neuen Sorten, niederstämmig veredelt	3 15 à 5 —
25	» » » 25 neuesten Sorten, niederstämmig veredelt	6 à 10 —
50	» » » 50 neuesten Sorten, niederstämmig veredelt	10 à 20 —
12	» » » 12 ält. Sort. theils buschige, theils halbstämm. Pflz.	2 15
25	» » » 25 ält. Sort. theils buschige, theils halbstämm. Pflz.	5 —
50	» » » 50 ält. Sort. theils buschige, theils halbstämm. Pflz.	10 —
100	» » » 40—50 ältere Sorten, buschige Pflanzen	18 —
12	Bambusa Fortunei fol. niveo vittatis	4 —
6	Beaucarnea glauca, sechsjährige Samenpflanzen	10 —
12	» recurvata, sechsjährige Samenpflanzen	12 —
25	Begonien, diverse nach unserer Wahl	4 —
12	Berberis Darwinii ½—1 Fuss hohe Pflanzen	2 —
12	Billbergia amoena, starke blühbare Exemplare	3 15
12	» coelestis, » » » »	3 15

	Thlr. Gr.
12 <i>Billbergia Liboniana</i> , starke blühbare Exemplare	2 —
12 „ <i>quadricolor</i> , „ „ „	4 —
12 „ <i>Wiotiana</i> , „ „ „	3 15
6 „ <i>vittata</i> , „ „ „	2 15
12 Bromeliaceen, diverse nach unserer Wahl	5 und 10 —
25 „ „ „ „	10 und 20 —
12 Buntblättrige Pflanzen fürs Kalthaus	2 und 4 —
12 „ „ „ Warmhaus	4 und 6 —
25 <i>Caladium</i> , diverse neuere und ältere Sorten	8 —
12 „ <i>argyrites</i>	2 20
6 „ <i>Chantinii</i>	1 15
6 „ <i>Enkeanum</i>	1 15
12 „ <i>Haageanum</i>	2 —
12 „ <i>hastatum</i>	2 20
6 „ <i>mirabile</i>	2 —
12 „ <i>pallidinervium</i>	3 —
12 „ <i>Wightii</i>	3 15
6 <i>Calamus asperrimus</i> 1—1½ Fuss hoch	15 —
12 Camellien in 12 neuen Sorten, 1 Fuss hoch	4 —
24 „ „ 24 „ „ 1 „ „	8 —
50 „ „ 50 „ „ 1 „ „	20 —
100 „ „ 40—50 neuen Sorten, 1 Fuss hoch	35 —
12 <i>Canna indica</i> in schönen Sorten,	2 12
12 <i>Caryota furfuracea</i> , zweijährig	14 —
6 <i>Centradenia grandiflora</i>	1 15
12 <i>Chamaerops Fortunei</i>	15 —
6 <i>Cinchona succi-rubra</i>	5 —
12 <i>Cissus discolor</i>	2 —
6 <i>Clematis Fortunei</i>	5 —
12 „ „	8 15
6 „ <i>Standishii</i>	5 —
12 „ „	8 15
6 <i>Clerodendron Thompsonianum</i>	2 15
6 „ <i>Kaempferii</i>	2 —
6 <i>Colea Commersonii</i>	8 —
6 „ <i>floribunda</i>	6 —
6 <i>Coleus marmoratus</i>	— 25
6 <i>Convolvulus mauritanicus</i>	— 20
6 <i>Corypha australis</i> , 1 Fuss hoch	— 20
6 <i>Costus zebrinus</i>	2 —
12 <i>Crassula</i> , in 12 der schönsten Sorten	2 —
12 <i>Curculigo recurvata</i> , 2—3 Fuss	3 und 4 —
6 <i>Cyanophyllum assamicum</i>	3 —
6 „ <i>magnificum</i>	5 —
6 „ <i>speciosum</i>	3 —
12 <i>Cyclamen macrophyllum</i>	6 —

	Thlr.	Gr.
6 Cyperus alternifolius	1	10
12 Cyrtopodium Calceolus, in seltener Stärke	2	—
12 Dasylirion gracile, sechsjährige Samenpflanzen	15	—
12 » longifolium, sechsjährige Samenpflanzen	18	—
6 Desmodium gyrans	2	—
6 Dieffenbachia caule-maculata	2	—
6 » liturata	2	20
12 » seguine picta	3 u.	4
25 » »	6 u.	8
12 Diosma ambigua, 1/2 Fuss hohe, buschige Pflanzen	3	—
6 Dracaena arborea, 1 1/2—2 Fuss hoch	1	20
6 » Cooperii, junge Pflanzen	6	—
12 » Draco, zweijährige Samenpflanzen	5	—
12 » ferrea, 1—1 1/2 Fuss hoch	3 u.	4
6 » indivisa »	12	—
6 » » fol. bruneo linearis, 2 Fuss hoch	10	—
6 » marginata, 1—1 1/2 Fuss hoch	2	15
12 » nobilis, 1 » »	4	—
12 » rubra, 1—1 1/2 » »	2	—
25 » » » »	4	—
6 » siamensis, junge Pflanzen	2	20
12 » terminalis rosea, 1 1/2—2 Fuss hoch	4 u.	5
25 » » » » »	8 u.	10
50 » » » » »	16 u.	20
100 » » » » »	30 u.	35
6 » » » var. stricta latifolia (Dr. grandis)	4	15
6 » » » » latifolia pendula	5	—
6 Echites argyrea	2	—
6 » nutans	1	15
12 » »	3	—
6 Eranthemum sanguinolentum	1	—
12 » »	2	—
12 » rubro venium	2	—
12 Eucharis amazonica, starke Pflanzen	3	—
12 Eugenia australis, 1 Fuss hoch	3	—
6 Evonymus, diverse ältere Sorten	1	—
6 » neueste Sorten	2	15
12 Ficus Cooperii	4	—
12 » elastica, 1 1/2—2 Fuss hoch mit 6—8 Blättern	5	—
25 » » » » » 6—8 »	10	—
50 » » » » » 6—8 »	20	—
100 » » » » » 6—8 »	40	—
12 » » 2 » » » 8—10 »	6	—
50 » » 2 » » » 8—10 »	24	—
12 » » 2—2 1/2 » » » 10—14 »	8	—

	Thlr. Gr.
25 Filices (Farne) nach unserer Auswahl	4 u. 8 —
50 „ „ „ „ „	9 u. 17 —
12 Franciscea eximea, 1½—2 Fuss hohe schöne Pflanzen	6 —
6 Geissomeria marmorea	1 20
6 Gesneraceen, diverse Sorten	1½ u. 3 —
12 Gloxinia erecta, „ „	2 —
12 Gloxinia mit hängenden Blumen, diverse Sorten	2 —
6 Gymnogramma Laucheana	3 —
6 „ Wettenhalliana	3 —
6 Hebeclinium atrorubens	1 15
6 „ macrophyllum	2 —
6 Hoya, diverse Sorten	2 —
12 Latania borbonica, einjährige Samenpflanzen	2 —
12 „ „ 1 Fuss hoch	20 —
12 Laurus nobilis, 1—2 Fuss hoch	3 —
12 Libonia floribunda	1 20
12 Licuala spinosa	25 —
12 Lilium auratum, einjährige Zwiebeln	7 —
6 Livistonia rotundifolia	30 —
6 Luzuriaga radicans	1 15
6 Macodes petola	30 —
6 Maranta albo-lineata	5 —
6 „ argyrea	6 —
6 „ ornata	5 —
6 „ Warscewiczii	6 —
12 „ zebrina	4 —
12 Mesembryanthemum, in 12 Sorten	1 —
6 Micania Liervalli	1 20
6 Mimosa pudica	— 25
12 Musschia Wollastonii, zweijährige Samenpflanzen	6 —
12 „ „ einjährige Samenpflanzen	4 —
12 Myrtus Ugni, 1—1½ Fuss hoch	2 15
12 Nymphaeen, mit Namen, nach unserer Wahl	8 —
6 Oenocarpus minor, 1 Fuss hoch	20 —
24 Orchideen, diverse, nach unserer Auswahl	20 —
50 „ „ „ „ „	100 —
100 „ „ „ „ „	300 —
6 Oreodoxia regia, einjährige Samenpflanzen	3 —
12 Pandanus utilis, 1 Fuss hoch	15 —
6 Passiflora, verschiedene Species	1 15
6 Pilea serpyllifolia	1 —
6 Pogostemon Patchouli	1 —
6 Pothos argyrea	1 29
12 Pteris cretica albo lineata	1 20
24 „ „ „ „ „	3 10
6 „ nemoralis fol var.	3 15

	Thlr. Gr.
6 <i>Ptychosperma gracilis</i> , 1½ Fuss hoch	25 —
12 <i>Raphia Ruffia</i> , 1½—2 Fuss hoch	20 —
12 <i>Reineckia carnea</i> fol. var.	4 —
12 <i>Rhododendron</i> , in 12 vorzüglichen Sorten	6 —
12 » <i>Hybriden</i> fürs freie Land, in 12 Sorten	5 —
25 » <i>desgl.</i> in 25 Sorten	10 —
50 » <i>desgl.</i> in 50 Sorten	20 —
100 » <i>desgl.</i> in 30—40 Sorten	30 —
6 » <i>gelbbühend</i> in 6 Sorten	2 15
12 » <i>von Sikkim</i> , in 12 Sorten	6 —
25 » » » in 25 »	12 —
6 » <i>von Assam und Bootan</i> , in 6 Sorten	3 —
12 <i>Rochea falcata superba</i> , junge, zum Theil blühbare Pflanzen	2 —
12 » » » <i>starke blühbare Pflanzen</i>	3 —
25 » » » » »	6 —
12 <i>Schizostylis coccinea</i>	3 —
12 <i>Scitamineae</i> , in 12 Sorten	5 u. 8 —
12 <i>Selaginella</i> , » 12 »	3 —
6 <i>Selinum decipiens</i>	3 —
12 » »	5 —
12 <i>Sonerilla margaritacea alba</i>	3 15
6 <i>Sphaerogyne latifolia</i> , kräftige Pflanzen	15 —
6 <i>Stauranthera grandiflora</i>	2 —
12 » »	3 —
6 <i>Stenogastera concinna</i>	2 15
6 » <i>multiflora</i>	2 15
12 <i>Succulente Pflanzen</i>	2 —
6 <i>Tacsonia van Volxemii</i>	2 —
12 <i>Theophrasta Jussieui</i> , junge Pflanzen	10 —
6 » <i>latifolia</i>	5 —
6 <i>Thyrsacanthus rutilans</i>	1 20
6 <i>Torenia asiatica</i>	— 20
6 <i>Tricyrtis hirta</i> , blühbare Pflanzen	1 15
12 » » » »	2 20
6 » » <i>grandiflora</i>	2 15
12 » » »	4 10
12 <i>Tydaeen</i> , in 12 der schönsten Sorten	2 —
25 <i>Warmhauspflanzen</i>	5 —
12 <i>Yucca filamentosa</i> , 2—4jährige Pflanzen	3 —
12 » <i>recurva (pendula)</i> , 1 Fuss hohe Pflanzen	3 —

Coniferen, vide pag. 60 und Catalog Nr. 33 pag. 129.



Literarischer Anzeiger

für

Botanik, Landwirthschaft und Gartenbau.

Nr. 1.

Die 2te Nummer dieses literarischen Anzeigers, welcher für Pflanzenfreunde und Gärtner eine erwünschte Gelegenheit darbieten soll, sich mit guten literarischen und artistischen Erzeugnissen ihres Fachs bekannt zu machen, wird unserem, im Herbste erscheinenden Cataloge Nr. 35 beigegeben und nehmen wir Anzeigen, die uns bis spätestens Mitte August zugesendet werden, pro durchlaufende Zeile à 3 Ngr. in demselben auf.

Beer, J. G., Beiträge zur Morphologie und Biologie der Familie der Orchideen. Mit Holzschnitten und 12 chromolithographirten Tafeln. Folio. Wien, C. Gerold. Cartonnirt. 10 Thlr.

— — Die Familie der Bromeliaceen. Nach ihrem habituellen Charakter bearbeitet, mit besonderer Berücksichtigung der Ananas. gr. 8. Wien, C. Gerold. Brochirt. 1 Thlr. 10 Gr.

Ettinghausen, Prof. Dr. C. Ritter von, Die Farnkräuter der Jetztwelt zur Untersuchung und Bestimmung der in den Formationen der Erdrinde eingeschlossenen Ueberreste von vorweltlichen Arten dieser Ordnung. Nach dem Flächenscelet bearbeitet. Mit zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen und 180 Tafeln in Natur-Selbstdruck. gr. 4. Wien, C. Gerold. Brochirt. 33 Thlr. 10 Gr.

Henkel, J. B., Prof. Dr., und **W. Hochstetter**, Universitätsgärtner. Synopsis der Nadelhölzer, deren charakteristische Merkmale, nebst Andeutungen über ihre Cultur und Ausdauer in Deutschlands Klima. gr. 8. Stuttgart, J. G. Cotta'sche Buchhandlung. Brochirt 2 Thlr.

Die für den menschlichen Haushalt so wichtige Pflanzengattung der Nadelhölzer hat durch neue Einführungen aus allen Welttheilen in den letzten Jahrzehnten an Artenzahl ausserordentlich zugenommen. Viele derselben, bei uns ausdauernd, tragen wesentlich zur Verschönerung von Garten- und Parkanlagen bei, andere verdienen in forstlicher Hinsicht alle Aufmerksamkeit. Es ist durch diesen steten Zuwachs aber eine Unsicherheit in der Bezeichnung der Arten, sowohl bei uns als auch in England und Frankreich, entstanden, welche eine neue syste-

matische Bearbeitung mit genauen Diagnosen, Aufzählung der Synonymen und Belehrung über Ausdauer und Cultur in unserem Klima zum unabweislichen Bedürfniss macht. Die Verfasser, theils durch verschiedene Arbeiten im Gebiet der angewandten Botanik, theils durch langjährige specielle Cultur von Coniferen hierzu vorzugsweise berufen, haben sich zu dem Zweck vereinigt eine dem jetzigen Stand der Wissenschaft entsprechende Uebersicht sämmtlicher bekannten Coniferen auszuarbeiten, um damit nicht nur den botanisch gebildeten Forstmännern und Gärtnern, sondern auch den in der Pflanzenkenntniss weniger bewanderten Gartenfreunden als Führer zu dienen. Um dieser Aufgabe Genüge zu leisten, wurden nicht allein die Originalbeschreibungen der zuverlässigsten Autoren geprüft und benützt, sondern auch diese mit authentischen Exemplaren verglichen, welche die Verfasser auf einer zu diesem Zweck unternommenen Reise nach England, Belgien und Frankreich in den ersten Etablissements durch Anschauung kennen lernten, auch zugleich Winke für die Cultur beigelegt, welche sich auf fortgesetzte Beobachtungen und Erfahrungen gründen.

Die Verlagshandlung glaubt in vorliegendem Werke eine vielen erwünschte Gabe zu bieten und bei dem billig gestellten Preis auf grosse Verbreitung rechnen zu dürfen.

Jessen, Karl F. W., Botanik der Gegenwart und Vorzeit in culturhistorischer Entwicklung. Ein Beitrag zur Geschichte der abendländischen Völker. 8. Leipzig, F. A. Brockhaus. Geh. 2 $\frac{1}{2}$ Thlr.

Gestützt auf vieljährige gründliche Quellenstudien, unternahm es der Verfasser in vorliegendem Werke, die Entwicklung der Pflanzenkunde von den ältesten Zeiten bis auf die Gegenwart mit der allgemeinen Culturgeschichte zu einem einheitlichen Bilde zu vereinigen. Für jeden, der sich, sei es wissenschaftlich oder praktisch, mit der Botanik beschäftigt, wie nicht minder für den Culturhistoriker dürfte das Jessen'sche Buch, das sich auch durch fesselnde Darstellung auszeichnet, ein willkommener Wegweiser auf dem noch so wenig angebauten Felde sein.

Neilreich, A., Flora von Nieder-Oesterreich. Eine Aufzählung und Beschreibung der im Erzherzogthume Oesterreich unter der Enns wild wachsenden oder im Grossen gebauten Gefässpflanzen, nebst einer pflanzenographischen Schilderung dieses Landes. 2 Bände. gr. 8. Wien, C. Gerold. Brochirt. 9 Thlr.

Reichenbach fil. H. G., Xenia Orchidacea. Beiträge zur Kenntniss der Orchideen. Zweiter Band. 1—4. Heft. Tafel CI—CXL; Text Bogen 1—12. 4. Leipzig, F. A. Brockhaus. Zweites Heft. 2 Thlr. 20 Ngr.

Von diesem für alle Botaniker und Freunde der Pflanzenkunde sowie für Bibliotheken höchst wichtigen Werke ist kürzlich das vierte Heft des zweiten Bandes erschienen.

Der erste Band, enthaltend 100 Tafeln und 31 Bogen Text, kostet 26 Thlr. 20 Ngr., gebunden 30 Thlr., und ist nebst einem ausführlichen Prospect (der sehr günstige Besprechungen des Werkes, unter andern von Prof. Lindley, dem berühmten englischen Botaniker und Kenner der Orchideen, mittheilt) durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Wulfen, Fr. X. Freiherr von, Flora norica phanerogama. Im Auftrage des zoologisch-botanischen Vereins in Wien herausgeg. von Med. Dr. Fenzl und P. Rainer Graf. gr. 8. Wien, C. Gerold. Broch. 6 Thlr.

Beer, J. G., Praktische Studien an der Familie der Orchideen, nebst Cultur-Anweisungen und Beschreibung aller schönblühenden tropischen Orchideen. Mit einer Kupfertafel und 12 Holzschnitten. gr. 8. Wien, C. Gerold. Brochirt. 3 Thlr.

Borchers, Carl, Anleitung zur Vervollkommnung des Obstbaues im nördlichen und mittleren Deutschland, oder Einrichtung und Unterhaltung von Obstgärten; Krankheiten der Obstbäume und ihre Heilung; schädliche Insecten und ihre Verminderung oder Vertilgung; Aufbewahrung und Benutzung des Obstes u. s. w., mit näherer Bezeichnung von Obstsorten, welche in der Königl. Obstbaum-Plantage zu Herrenhausen als besonders werthvoll erprobt und deshalb zu weiterer Verbreitung zu empfehlen sind. Mit 49 Holzschn. gr. 8. Hannover 1863. Hahn'sche Hofbuchhandlung. Geheftet. 2 Thlr.

Bosse, J. F. W., Vollständiges Handbuch der Blumengärtnerei oder genaue Beschreibung fast aller in Deutschland bekannt gewordenen Zierpflanzen, mit Einschluss der Palmen und vorzüglichsten Sträucher und Bäume, welche zu Lust-Anlagen benutzt werden, nebst gründlicher Anleitung zu deren Cultur und einer Einleitung über alle Zweige der Blumengärtnerei. Mit besonderer Rücksicht auf Zimmer-Blumenzucht. 3 Bände. Dritte sehr vermehrte und verbesserte Auflage. gr. 8. Hannover 1859–1861. Hahn'sche Hofbuchhdlg. Geh. 11 Thlr. 20 Ngr.
 — — der Blumenfreund, oder fassliche Anleitung zur Behandlung der Zierpflanzen, sowohl in Zimmern, Gewächshäusern, Behältern etc., als auch im Freien etc. Zweite Aufl. gr. 8. Hannover 1850. Ebendasselbst. Geheftet. 2 Thlr.

Jühlke, F., Gartenbuch für Damen. Praktischer Unterricht in allen Zweigen der Gärtnerei, besonders in der Cultur, Pflege, Anordnung und Unterhaltung des ländlichen Hausgartens. Zweite Auflage. Berlin, Wiegandt und Hempel. Elegant geb. 2 Thlr.

Lieblingsblumen. Die Vermehrung und Behandlung derselben durch alle Jahreszeiten. Nebst Anweisung, sicher und leicht die vollkommensten Prachtexemplare zu erziehen. Jedes Heft mit einer nach der Natur gezeichneten Abbildung. Das Werk enthält 16 Hefte mit folgenden Blumen:

- | | | |
|---------------------|-----------------|----------------|
| 1) Stiefmütterchen. | 7) Aurikel. | 12) Fuchsie. |
| 2) Verbene. | 8) Azalie. | 13) Achimenes. |
| 3) Rhododendron. | 9) Rose I. | 14) Levkoje. |
| 4) Hyacinthe. | 10) Rose II. | 15) Gladiole. |
| 5) Tulpe. | 11) Pelargonie. | 16) Camellie. |
| 6) Crocus. | | |

Demnächst erscheinen:

- | | | | |
|----------------|-------------|---------------|------------------------|
| 17) Anemone. | 19) Malve. | 21) Georgine. | 23) Chrysanthemum. |
| 18) Amaryllis. | 20) Cactus. | 22) Nelke. | 24) Japanische Lilien. |

Jedes Heft mit 1 nach der Natur color. Abbildung. Hildburghausen, Kesselring'sche Hofbuchhandlung. Elegant brochirt. Nr. 1–15 à 2½ Ngr. Nr. 16–24 à 3 Ngr.

- Lowe, E. J., et W. Howard,** Les Plantes à feuillage coloré. Recueil des espèces les plus remarquables servant à la décoration des jardins, des serres et des appartements. Traduit de l'anglais par J. Rothschild, avec le concours de plusieurs horticulteurs. Ouvrage illustré de 60 gravures coloriées et de 46 gravures sur bois. gr. in 8°. Paris, J. Rothschild. 1865. Relié. Prix 10 Thlr.
- Methode,** neu erfundene, Rosen zu veredeln. Mit 1 Tafel Abbildungen. Plauen, F. E. Neupert. 5 Ngr.
- Siebeck, Rud.,** Die bildende Gartenkunst in ihren modernen Formen. Auf 20 colorirten Tafeln mit ausführlicher Erklärung und nöthigen Beispielen mit der vorausgehenden fasslichen Theorie der bildenden Gartenkunst. gr. qu. Fol. Leipzig. Geb. 12 Thlr.
- Teichert, Oscar,** Geschichte der Ziergärten und der Ziergärtnerei in Deutschland während der Herrschaft des regelmässigen Gartenstyls. Berlin, Wiegandt und Hempel. 1 Thlr. 10 Ngr.
- Williams, Benj. Samuel,** The Orchid-Growers Manual, containing brief descriptions of upwards of 440 orchidaceous plants, together with notices of their times of flowering and most approved modes of treatment; also plain and practical instructions relating to the general culture of orchids; and remarks of the heat, moisture, soil and season of growth and rest best suited to the several species. 2. edition. 8. London, Chapman and Hall. Cart. 2 Thlr. 20 Ngr.

Wir sind gern bereit, unseren geehrten Abnehmern die vorstehend angekündigten Werke zu den beigefügten Preisen zu besorgen.

Si l'un au l'autre de nos honorables clients désire avoir des ouvrages annoncés précédemment, nous nous chargerons volontiers de les lui procurer aux prix indiqués.

Notizen.

Wir bringen zur allgemeinen Kenntniss, dass in den Tagen des 28. bis 31. Juli d. J. die vierte Conferenz der Deputirten der vereinigten deutschen Gartenbau-Gesellschaften in Verbindung mit einer Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Gemüse und Früchten in **Leipzig** stattfinden wird. Bezüglich der Ausstellung ist insbesondere hervorzuheben, dass die Commission der Wander-Versammlung ihr hauptsächlichstes Augenmerk auf die Prüfung der Gattungen

Fuchsia in seinen Species und Varietäten,

Pelargonium zonale (Geranium) »

und auf die Fruchtsorten der

Himbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren und Erdbeeren

richten wird. Die Preise bestehen in goldenen und silbernen Medaillen. Programme stehen auf Verlangen zu Diensten.

In dem diesjährigen Februarhefte der Dr. Regel'schen Gartenflora befindet sich ein sehr beherzigenswerther Artikel mit der Ueberschrift: Sollen zu Ausstellungen besonders angekaufte Pflanzen prämiirt werden?, auf den wir hier speciell hinweisen, da wir mit den Ansichten des Verfassers desselben völlig übereinstimmen. Denn wenn mit einem Verfahren, wie es bis jetzt leider so häufig stattgefunden, cultivirte Pflanzen nämlich kurz vor den Ausstellungen von ausländischen Handelsgärtnern zu beziehen, fortgefahren werden sollte, —dann dürfte die Horticulturn in Deutschland durch Ausstellungen, auf denen ein solcher Misbrauch geduldet wird, weder in intellectueller noch in volkswirtschaftlicher Hinsicht gehoben werden und von deutschen Ausstellungen lediglich das Ausland den Vortheil geniessen. Man sollte doch meinen, dass die deutsche Gartenbaukunst auf eigenen Füßen stehen könnte!

Von den Twrdrdy'schen neuen Fuchsien, die wir in unserem Frühjahrs-katalog Nr. 33 pag. 6 u. 7 angezeigt und beschrieben haben, ist jetzt in Neubert's Gartenmagazin eine colorirte Abbildung von acht derselben erschienen. Durch dieselbe kann man sich einen Begriff von den herrlichen, zum Theil ganz neuen Formen und Farben dieser schönen Sorten machen. Es sind im Ganzen 16 Varietäten, welche wir einzeln zu 20 Groschen und zusammen für 8 Thaler liefern.

Wir schliessen diese wenigen Notizen, die wir in späteren Katalogen fortsetzen werden, mit der Bemerkung, dass wir uns bereit erklären, neue Species oder Spielarten (Hybriden, Varietäten), seien sie in europäischen Gärten gewonnen, oder aus überseeischen Ländern eingeführt, käuflich oder in Tausch zu acquiriren. Wir ersuchen daher diejenigen Personen, welche infolge eigener Züchtung, oder directer Einführung in der Lage sind, in irgend einer Beziehung werthvolle Vegetabilien, sei es in Pflanzen oder in Samen, offeriren zu können, uns hierüber gefällig Mittheilung zu machen.

Laurentius'sche Gärtnerei zu Leipzig.

Nous invitons MM. les amateurs et horticulteurs ainsi que les naturalistes-botanistes qui viendraient en possession de nouvelles espèces ou variétés de plantes ou qui seraient à même de recueillir dans des pays exotiques des plantes, bulbes, oignons ou graines, nouvelles et en quelque lieu méritantes pour l'Europe, d'en nous faire des offertes et de se mettre en relation avec nous.

*Adresser toutes les lettres à l'Etablissement horticole de
H. Laurentius à Leipzig (Allemagne).*

Berichtigung.

Agave Laurentiana C. Koch auf pag. 54 wolle man ändern in Agave Saundersi Hook., weil letztere Benennung das Vorrecht der Zeit für sich hat.

Alphabetisches Verzeichniss

der in den beiden diesjährigen Frühjahrs-Catalogen
Nr. 33 und 34 enthaltenen Genera.

TABLES DES GENRES

COMPRIS

DANS LES CATALOGUES Nos. 33. & 34.

Catalog		Catalog	
Nr. 33.	Nr. 34.	Nr. 33.	Nr. 34.
pag.	pag.	pag.	pag.
Abelia	49.	Althaea	73.
Abies	19. 20. 27. 29.	Althernanthera	56.
Abutilon	3. 56.	Alyssum	56.
Acacia	49.	Amaryllis	3. 65.
Acalypha	11. 42.	Amomum	39.
Acampe	26.	Amorpha	37.
Acanthophippium	26.	Amorphophallus	40.
Acer	3. 35. 37.	Ampelopsis	16. 37.
Achimenes	19.	Amygdalus	37. 52. 56.
Achyranthes	76.	Anacharis	45.
Acineta	26.	Ananas	21.
Acontias	18.	Andropogon	59.
Acorus	56.	Anecochilus	6. 34.
Acrocomia	35.	Anemiopsis	45.
Acrostichum	23.	Anemone	65.
Adamia	11.	Angiopteris	23.
Adansonia	11. 39.	Angrecum	26.
Adelaster	11. 42.	Anguloa	26.
Adenocalymna	11.	Anona	11. 39.
Adhatoda	11.	Ansellia	26.
Adiantum	23.	Antirrhinum	74.
Aechmea	11. 21.	Anthurium	3. 18.
Aegopodium	56.	Antiaris	39.
Aërides	26.	Aphelandra	11. 42.
Aeschynanthus	11. 19.	Apiera	57.
Aesculus	16. 35. 37.	Aponogeton	45.
Afzelia	11.	Aquilegia	56. 65.
Agapanthus	56.	Arabis	56.
Agathea	56.	Aralia	37. 56. 59.
Agave	56.	Araucaria	20. 29.
Aglaonema	11. 18. 42.	Arbutus	49.
Ajuga	56.	Ardisia	11.
Ailanthus	37.	Areca	35. 39. 42.
Alisma	45.	Arenga	36. 39.
Allamanda	11.	Arisaema	18.
Alloplectus	19.	Aristolochia	40.
Allosorus	3. 23.	Arpophyllum	26.
Alnus	16.	Arthrotaxis	30.
Alocasia	3. 11. 18.	Artocarpus	11. 39.
Aloë	57.	Arum	18.
Alsophila	25.	Arundina	26.
Alstroemeria	49.	Arundo	56. 59.
		Aspidistra	44. 45.
			11. 42.

Catalog		Catalog	
Nr. 33.	Nr. 34.	Nr. 33.	Nr. 34.
pag.	pag.	pag.	pag.
Aspidium	23.	Bromelia	21. 42.
Asplenium	23. 25.	Broughtonia	27.
Astelia	49.	Broussonetia	35. 38.
Astilbe	65.	Brownea	12.
Astrapaea	11.	Brugmansia	49.
Astrocaryum	5. 36. 42.	Burlingtonia	27.
Ataccia	11.	Butomus	45.
Aubrietia	3. 56.	Buxus	34. 56.
Aucuba	3. 4. 34. 56.		76.
Azalea	4. 5. 56.	Caesalpinia	5.
	108.	Caladium	18.
Bactris	36.	Calamus	36.
Baeobotrys	11.	Calanthe	27.
Balantium	25.	Calathea	34.
Ballota	56.	Calceolaria	76.
Bambusa	56. 59.	Calliandra	12.
Baphia	11. 39.	Callitris	30.
Barkia	11.	Calonyction	4.
Barringtonia	11. 39.	Calophyllum	39.
Beaucarnea	11. 22.	Calycanthus	38.
Begonia	12. 17.	Calypttraria	12.
Bellis	34. 56.	Camellia	5. 56. 115.
Beloperone	12.	Campanula	65.
Berberis	16. 38.	Campanumoea	65.
Bertholletia	39.	Camphora	49.
Bertolonia	13. 43.	Campylobotris	12. 42.
Beschorneria	55.	Canna	59.
Betula	37.	Caragana	37. 38.
Bifrenaria	27.	Carex	56.
Bignonia	40.	Carica	39.
Billbergia	21.	Carludovica	36. 39.
Biota	20. 27. 30.	Carolinea	12.
	56.	Carpinus	35.
Bischoffia	12.	Caryophyllus	39.
Blandfordia	49.	Caryota	36.
Blechnum	24. 25.	Cassia	49.
Bleekeria	12.	Castanea	35.
Blighia	12. 39.	Castilloa	39.
Boehmeria	59.	Catasetum	27.
Bolbophyllum	27.	Cataleuca	12.
Bomaria	5.	Cattleya	27.
Bonaparteia	55.	Ceanothus	38.
Boscheria	12.	Cecropia	12.
Botryodendron	4.	Cedrela	39.
Bougainvillea	12.	Cedrus	20. 21. 30.
Bouvardia	76.	Celtis	38.
Brahea	36.	Centaurea	57. 59.
Brainia	25.	Centradenia	12.
Brasenia	45.	Cephaëlis	12. 39.
Brassavola	27.	Cephalotaxus	30.
Brassia	27.	Cerastium	57.
Brassaiopsis	42.	Cerasus	16. 35. 37.
Brexia	12.		57.
		Ceratodactylis	24.

Catalog		Catalog	
Nr. 33.	Nr. 34.	Nr. 33.	Nr. 34.
pag.	pag.	pag.	pag.
Ceratopteris	45.	Convallaria	57.
Ceratozamia	36.	Convolvulus	49.
Cercis	16.	Cookia	40.
Ceropegia	12.	Cordia	13.
Ceroxylon	36. 39.	Cordyline	4. 22. 43.
Cestrum	49.	Cornus	38.
Chamaecyparis	21. 27. 30.	Correa	49.
	57.	Corylus	38. 52.
Chamaedorea	65.	Corypha	37.
Chamaeranthemum	36.	Cosmophyllum	59.
Chamaerops	12.	Cossignea	4. 43.
Chamberlaynea	36.	Costus	13. 43.
Charlwoodia	12.	Cotoneaster	16. 34.
Cheilanthes	22.	Crassula	49.
Chirita	24. 42.	Crataegus	79.
Chorizema	19. 42.		16. 35. 37.
Chlorophytum	49.		38.
Chrysanthemum	22.	Crescentia	13. 40.
Chrysodium	73.	Crinum	13.
Chrysophyllum	23.	Crocosmia	49.
Chrytoghlossa	39.	Croton	4. 13. 40. 43.
Chysis	28.	Crowea	49.
Cibotium	24. 25.	Cryptanthus	21.
Cinchona	39.	Cryptomeria	21. 22. 27.
Cinnamomum	40.		30. 57.
Cineraria	44.	Cupania	40.
Cirrhaea	28.	Cupressus	6. 21. 27.
Cissus	4. 42. 44.		30. 57.
	49.	Curculigo	13.
Citrus	16.	Curcuma	13.
Clavija	49. 76.	Cyanophyllum	13. 43.
Clematis	12.	Cyathea	25.
Clerodendron	7.	Cycas	37.
Clethra	12. 49.	Cyclamen	50.
Cleyera	44. 49.	Cydonia	38.
Climocandra	12. 42.	Cymbidium	28.
Clivia	12.	Cyperus	57. 59.
Clusia	12.	Cyripedium	65.
Cneorum		Cyrtocentrum	28.
Cobaea	44.	Cyrtopodium	28.
Coccoloba	12.	Cystorchis	34. 43.
Cocos	37.	Cytisus	35. 37. 38.
Coelia	28.		
Coelogyne	28.	Dacrydium	31.
Coffea	40.	Dactylis	57.
Colea	13.	Dahlia	8. 9. 69.
Coleus	13. 43.	Dammara	31.
Colletia	49.	Daphne	16. 38.
Colocasia	19. 43.	Dasyllirion	22.
Columnnea	19.	Datura	59.
Colutea	38.	Davallia	24.
Combretum	13.	Deeringia	57.
Comparettia	28.	Delphinium	65.
Coniogramme	24.	Dendrobium	28.
		Desfontainea	50.

Catalog

Nr. 33.	Nr. 34.
pag.	pag.

Desmodium . . .	13.
Deutzia . . .	6.16.38.57.
Dianthus . . .	97.
Dichorisandra . . .	13. 43.
Dicksonia . . .	24. 25.
Dielytra . . .	65.
Dictamnus . . .	65.
Dictyoxiphium . . .	24.
Dierypta . . .	29.
Didymochlaena . . .	24. 25.
Dieffenbachia . . .	4. 19. 43.
Diervillea . . .	38.
Dillenia . . .	13. 40.
Dionaea . . .	13.
Dioon . . .	37.
Dioscorea . . .	4. 43.
Diosma . . .	50.
Diospyros . . .	38.
Diostemon . . .	57.
Diplacus . . .	84.
Diplothemium . . .	37.
Disa . . .	29.
Disteganthus . . .	21.
Doryanthes . . .	22. 50.
Doryopteris . . .	24. 43.
Dracaena . . .	59. 4.22.40.43.
Drimia . . .	50.
Drimys . . .	13. 43. 50.
Dryandra . . .	57.
Drynaria . . .	40.
Durio . . .	24.
Dykia . . .	40.
Echeveria . . .	21.
Echites . . .	57.
Elaeis . . .	13. 43.
Elaeodendron . . .	37. 40.
Eleagnus . . .	13.
Elettaria . . .	38. 57. 44. 50.
Encephalartos . . .	34. 43.
Encholirion . . .	37.
Entelia . . .	21.
Epacris . . .	59. 50.
Epidendrum . . .	29.
Epimedium . . .	65.
Eranthemum . . .	6. 13. 43.
Eria . . .	29.
Erica . . .	50.
Eriocnema . . .	13. 43.
Eriopsis . . .	29.
Eriostemon . . .	50.
Erythrina . . .	6. 50.

Catalog

Nr. 33.	Nr. 34.
pag.	pag.

Erythrochiton . . .	13.
Escallonia . . .	50.
Etaeria . . .	34. 43.
Eucharis . . .	13.
Eugenia . . .	40. 50.
Euphorbia . . .	57.
Eurya . . .	57. 44. 50.
Euterpe . . .	37. 40.
Evonymus . . .	35. 57. 44. 50.
Fabiana . . .	50.
Fagraea . . .	13. 40.
Fagus . . .	35. 37.
Farfugium . . .	57.
Fatsia . . .	42.
Fernandezia . . .	29.
Ficus . . .	55. 4.13.40.43.
Fitz-Roya . . .	31. 63.
Forsythia . . .	38.
Franciscea . . .	14. 43.
Fraxinus . . .	35. 37. 38.
Frenela . . .	22. 27. 31. 62.
Fritillaria . . .	57. 65.
Fuchsia . . .	6. 7. 8. 57.
Funkia . . .	79. 124. 44. 75.
Furcraea . . .	57. 56.
Gaillardia . . .	65.
Galeandra . . .	29.
Galipea . . .	14. 40.
Gardenia . . .	57. 14. 43. 50.
Garcinia . . .	40.
Galactodendron . . .	40.
Gastonia . . .	42.
Gastronema . . .	65.
Gaultheria . . .	50.
Gazania . . .	59.
Geissomeria . . .	14. 43.
Genista . . .	50.
Geonoma . . .	37.
Geranium . . .	10. 88. 75.
Gesnera . . .	19. 43.
Gigelia . . .	14.
Girardinia . . .	59.
Gladiolus . . .	67.
Gleditschia . . .	35. 24.
Gleichenia . . .	20.
Gloxinia . . .	40.
Glycine . . .	66.
Glyptostrobos . . .	40.
Gnetum . . .	40.

Catalog		Catalog	
Nr. 33.	Nr. 34.	Nr. 33.	Nr. 34.
pag.	pag.	pag.	pag.
Gomphia	14.	Hovea	51.
Gongora	29.	Howarthia	14. 43.
Goodiera	6. 29.	Hoya	40.
Gordonia	14.	Hura	16. 38. 57.
Gossypium	40.	Hydrangea	60. 44. 51. 74.
Graptophyllum	14. 43.	Hydrocharis	45.
Grewillea	50.	Hydrocotyle	45.
Grias	5.	Hyophorbe	37.
Griffinia	14.	Hypericum	16. 65.
Griselina	50.	Hypoderris	24.
Guajacum	40.	Hypophaea	38.
Guarea	14. 40.	Iaccaranda	15.
Gunnera	59. 65.	Iacquinia	15.
Gustavia	14.	Iacquemontia	15.
Guzmania	21.	Iambosa	5. 40. 51.
Gynerium	57. 59. 60.	Iasminum	16. 15. 51.
Gymnogramme	24. 43.	Iatropa	40.
Gymnostachyum	14.	Ilex	16. 17. 34. 57. 40. 51.
Habenaria	29. 34.	Illicium	40. 51.
Habrothamnus	60.	Imantophyllum	12.
Haematoxylon	40.	Impatiens	14.
Haemerocallis	57. 65.	Indigofera	38.
Halimodendron	38.	Inga	14.
Hardenbergia	51.	Iochroma	15.
Hartwegia	29.	Ionesia	15. 40.
Hebeclinium	60. 14.	Ionopsis	30.
Hechtia	21.	Iosephia	51.
Hedera	34. 38. 40. 57.	Iris	57. 65. 44. 45.
Hedychium	44. 51.	Isonandra	40.
Helianthemum	14.	Isotypus	14. 43.
Heliconia	65.	Iuglans	35. 38. 52.
Heliotropium	34. 43.	Iuncus	58. 44.
Heritiera	76.	Iuniperus	22. 27. 31. 58.
Heritiera	14.	Ixora	60. 15.
Heterotoma	51.	Kaempferia	15. 40.
Heteropteris	14.	Kalmia	34. 51.
Heterotropa	65.	Katakidozamia	37.
Hexacentris	14.	Kerria	17. 38. 58. 44.
Hibiscus	16. 57. 60.	Kingia	51.
Hieracium	14. 43.	Klugia	20.
Higginsia	14.	Koelreuteria	38.
Hippeastrum	14.	Laelia	30.
Hippobromus	65. 14.	Lambertia	51.
Hippomane	14.	Lamium	58.
Hippuris	45.	Lamprococcus	21.
Hiraea	14.	Lantana	83.
Hohenbergia	21.		
Homanolema	19.		
Hoplophytum	21.		
Horsfieldia	14.		
Houlletia	29.		
Houttuynia	45.		

Catalog		Catalog	
Nr. 33.	Nr. 34.	Nr. 33.	Nr. 34.
pag.	pag.	pag.	pag.
Lapageria	51.	Mappa	5.
Larix	23. 31. 37.	Marsilea	45.
Lastraea	24.	Maxillaria	30.
Latania	38. 43.	Maximilliana	38.
Laurus	58. 40. 51. 76.	Medinilla	15.
Leptotes	30.	Meladinus	15.
Leucopogon	51.	Melastoma	15. 43.
Libertia	51.	Meliosma	15.
Libocedrus	23. 31.	Melissa	58.
Libonia	15.	Mentha	58.
Licuala	38.	Mesembryan-	
Ligularia	58. 60.	themum	57.
Ligustrum	38. 58.	Mespilus	39.
Lilium	66.	Methonica	15.
Limatodes	30.	Metrodorea	15.
Limnanthemum	45.	Metrosideros	58. 44.
Limnocharis	45.	Metroxylon	38.
Limonia	51.	Metternichia	15.
Linaria	58.	Meyenia	15.
Lindenia	15.	Miconia	5. 43.
Linum	7.	Mikania	15. 40. 43.
Liparis	30.	Miltonia	30.
Liquidambar	35.	Mimosa	15. 45.
Liriodendron	17. 35.	Mimosops	40.
Livistonina	5. 38.	Mimulus	84.
Lobelia	74.	Monochaetun	15.
Locheria	20.	Monstera	19.
Lomaria	24. 25.	Montanoa	60. 15.
Lomariopsis	24.	Morus	35. 39.
Lomatophyllum	15. 56.	Musa	35. 40.
Lonchitis	24.	Mutisia	15.
Lonicera	17. 38. 40.	Myristica	40.
	58.	Myrospermum	40.
Lotzea	25.	Myrsine	15.
Louisea	30.	Myrtus	58. 44. 51.
Luzuriaga	34. 40.		
Lycaste	30.	Naegelia	20.
Lychnis	10. 65.	Nandina	51.
Lygodium	24.	Napoleona	15.
		Nartex	40.
Machaerium	5. 40.	Nectandra	40.
Macleya	74.	Negundo	36. 39.
Maclura	17. 38. 58.	Nelumbium	45.
Macodes	34.	Nepenthes	15.
Macrochordium	21.	Nephelaphyllum	34. 43.
Macropiper		Nephrolepis	24.
Magnolia	17. 38.	Nerium	51.
Mahernia	51.	Nicotiana	60.
Mahonia	17. 34. 39.	Nidularium	21.
Malpighia	15.	Nipholobus	24.
Mandirola	20.	Norantea	15.
Manettia	5.	Nuphar	45.
Maranta	5. 34.	Nymphaea	45.
Marattia	24.	Nyphaea	20. 43.

Catalog		Catalog	
Nr. 33.	Nr. 34.	Nr. 33.	Nr. 34.
pag.	pag.	pag.	pag.
Ocotomeria	31.	Phrynium	6. 35. 43.
Odontoglossum	31.	Phygelius	65.
Oeceoclades	31.	Phylla	51.
Oenanthe	46.	Phyllagathis	16. 43.
Oenocarpus	38.	Phyllartum	16.
Oldfieldia	15. 40.	Phyllocladus	32. 41. 72.
Olea	40. 51.	Physurus	7. 34. 43.
Oleandra	24.	Phytelephas	38. 41.
Oncidium	31.	Picea	23. 28. 31. 68.
Ophiopogon	58. 44.	Pictetia	51.
Orchis	74.	Pilea	16.
Oreodoxa	38.	Pilocarpus	16.
Oreopanax	42.	Pimelia	51.
Ornithidium	31.	Pimenta	41.
Ornus	36.	Pinanga	38. 43.
Orontium	58. 44.	Pinus	24. 28. 32. 69.
Oryza	40.	Pincenecticia	
Osmanthus	58.	Piper	41.
Osmunda	24.	Pistia	46.
Otacanthus	15.	Piteairnia	21.
		Pittosporum	58. 44. 51.
		Planera	12.
Pachycentria	15.	Platanus	39.
Pachysandra	56.	Platycerium	24.
Pachyphytum	57.	Platylobium	
Paeonia	58. 60.	Plectogyne	16.
Pandanus	38. 40. 43.	Pleione	32.
Pandanophyllum	15.	Pleurothallis	32.
Panicum	60. 74.	Plocoglottis	32.
Paratropia	42.	Plocostemma	16.
Pardanthus	74.	Plumbago	51.
Paritium	15. 40.	Plumieria	16.
Passiflora	5. 15. 40.	Podocarpus	32. 58. 71.
Paulinea	15.	Podalyria	58.
Pavetta	15. 43.	Podophyllum	65.
Pelargonium	58. 84.	Pogonia	34.
Penstemon	93.	Pogostemon	16. 41.
Peperonia	5. 15. 40. 43.	Poinsettia	16.
Periploca	40.	Polemonium	58. 65.
Peristeria	31.	Pollia	16. 43.
Petunia	11. 96. 124.	Polygonum	51.
Phajus	31. 43.	Polymnea	60.
Phalaenopsis	32. 43.	Polypodium	24.
Phalaris	58.	Polystachia	
Pharus	35. 43.	Polystichium	24.
Phegopteris	24. 25.	Pontederia	46.
Philadelphus	39.	Populus	36. 37. 39.
Philesia	51.	Potamogeton	46.
Philodendron	5. 7. 19.	Potentilla	39. 74.
Phlox	11. 12. 94.	Pothos	19. 43.
Phoenixophorum	5. 38.	Pouretia	21.
Phoenix	38. 40.	Preptanthe	32.
Pholidota	32.	Primula	51.
Phormium	51.	Promeneia	32.
		Prumnopitys	32. 41. 72.

Catalog			Catalog		
	Nr. 33.	Nr. 34.		Nr. 33.	Nr. 34.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Prunus	17. 34. 36.	44.	Sagittaria	46.	
	39. 58.		Sagus	38. 41.	
Pseudolarix	24.	69.	Salisburya	24. 33.	41. 72.
Psidium		41.	Salix	17. 37. 39.	
Psychotria		16.	Salvia	14. 58.	44. 51.
Ptelea	39.		Sambucus	39.	
Pteris		24. 43.	Sapindus		41.
Pterospermum		16.	Saponaria	58.	
Ptychosperma		38.	Sapota		16. 41.
Pukateria		51.	Sarcanthus		32.
Pulmonaria	58.		Saribus		39.
Punica		51.	Saurauja		16.
Putzeysia		16.	Sauromatum		19.
Puya		21.	Sauropus		16.
Pyrethrum	75.		Saururus		46.
Pyrus	36. 39.		Saxe-Gothaea	33.	72.
			Saxifraga	58. 66.	44. 46.
			Schinus		51.
Quassia		41.	Schismatoglottis		6. 19. 43.
Quercus	36. 39.	51.	Schyzocasia		19.
			Schizolomia		25.
			Schizostylis	14. 66.	
Ranunculus		46.	Schomburgkia		32.
Raphiolepis	12.		Sciadophyllum		42.
Reineckea	58.	44.	Sciadopytis	33.	
Renanthera		32.	Scindapsus		19.
Retinispora	24. 33. 58.	7. 65.	Sclerostilis		16.
Rhapis		6. 38.	Scrophularia	58.	
Rhemannia	66.		Scutellaria		16.
Rheum	66.		Seaforthia		39.
Rhodea	58.	44.	Securidacca		16.
Rhododendron	34. 58. 62.	44. 58.	Sedum	58. 66.	45. 51. 57.
Rhodotypus	17.		Selaginella		25. 43.
Rhopala		16.	Selenipedium		32.
Rhus	39.		Selinum	60.	51.
Rhynchosper-			Selliera		46.
mum		16. 51.	Sempervivum		45.
Rhynchostylis		32.	Senecio	58. 60.	45. 51.
Ribes	39.		Sequoia		66.
Robinia	12. 36. 39.		Seriana		16.
Rochea	57.		Sericographis		16.
Rodriguezia		32.	Serissa	58.	45.
Roetzlia		56.	Simaruba		16.
Rogiera		74.	Sinningia		20.
Rondeletia		16.	Sisyrinchium	58.	45. 51.
Rosa	12. 98.		Skimmia	14.	51.
Rubus	40. 58.	44. 51.	Smilax	58.	6. 41. 43. 45.
Rudbeckia			Sobralia		32.
Ruellia		16.	Solanum	58. 60.	52.
			Sonchus	60.	
			Sonerila		16. 44.
Sabal		38.	Sophora	36. 37. 39.	
Saccharum		16. 41. 46.	Sophrontitis		32.
Saccolabium		32.	Sorbus	36. 37.	
Saccopetalum		16.	Sorghum		74.

Catalog		Catalog	
Nr. 33.	Nr. 34.	Nr. 33.	Nr. 34.
pag.	pag.	pag.	pag.
Sparmannia	52.	Thunbergia	17.
Spartium	39.	Thrinax	39.
Spathodea	16.	Thunia	33.
Spathophyllum	19.	Typha	46.
Sphaerogyne	6. 16. 44.	Thysacanthus	17.
Sphaerostemma	16. 44.	Tilia	17. 36. 40.
Spigelia	16. 44.	Tillandsia	21. 44.
Spiraea	17. 39. 40.	Todea	25.
	58. 66.	Torenia	17.
Stadmannia	16. 41.	Torreya	33. 41. 72.
Stanhopea	32.	Tradescantia	17. 44.
Statice	66.	Trevesia	42.
Stauranthera	20.	Trevirania	20.
Stelis	33.	Tricocentron	33.
Stenogastera	20.	Trichopilia	33.
Stephanotis	16.	Trierytis	14. 66. 52.
Steudnera	19.	Trigonidium	33.
Sterculia	16.	Triolena	17. 44.
Stiftia	16.	Triphasia	52.
Stravadium	16. 41.	Tritoma	66.
Stipa	66.	Tritonia	66. 52.
Stockesia	66.	Trithrinax	39.
Strelitzia	16. 35.	Tropaeolum	66. 52.
Strychnos	16. 41.	Tsuga	26. 33. 66.
Swainsonia	52.	Tussilago	60. 66.
Swartzia	16.	Tydaea	20.
Swietenia	41.	Tylophora	17.
Symphonia	41.		
Symphoria	40.		
Symphoricarpus	40.		
Syngonium	19. 44.	Uhdea	60.
Syringa	17. 40.	Ulmus	14. 36. 37. 40.
		Urania	17. 35.
Tabernaemontana	17.	Uropedium	33.
Tacsonia	17.	Urostigma	
Talauma	17.	Urtica	60.
Tamarindus	41.		
Tamarix	40.		
Tapeinothes	20. 44.	Vaccinium	14. 59.
Taxodium	24. 33. 65.	Vallisneria	46.
Taxus	25. 28. 33. 72. 59.	Valoradia	52.
		Vanda	33.
Tecoma	52.	Verbena	15. 59. 107.
Telephium	57.	Verbesina	60.
Testudinaria	52.	Vernonia	17.
Thalia	35.	Veronica	15. 59. 66. 108.
Thea	41. 52.		
Thecostele	33.	Verschaffeltia	6. 39.
Theobroma	41.	Vesalia	17.
Theophrasta	17.	Viburnum	40. 59. 45. 52.
Thibaudia	52.	Victoria	46.
Thuja	25. 26. 28. 33. 62.	Villarsia	46.
	26. 33. 59. 45. 63.	Vinca	59.
Thujopsis		Viola	124.

Catalog		Catalog	
Nr. 33.	Nr. 34.	Nr. 33.	Nr. 34.
pag.	pag.	pag.	pag.
Vitis	17. 40. 54.	Woodsia . . .	25.
Vriesea	59.	Woodwardia	25.
	21.	Xanthochymus	41.
Wallichia	39.	Xanthosoma	19.
Warrea	34.	Xylophylla	17.
Warszewiczella	34.	Xylopia	41.
Weigelia	16. 40.	Yucca	59.
Weinmannia	26.		45. 57.
Wellingtonia	33.	Zamia	39.
Widdringtonia	33.	Zauschneria	66.
Wigandia	60.	Zebra Wood	41.
Witsenia	52.	Zingiber	41.
Wolkensteinia	17.	Zygopetalum	34.

Carl Meissner, Mechaniker,

Bayrische Strasse Nr. 17

in

Leipzig,

liefert in bester Qualität und zu den bemerkten Preisen:

Warmhausspritzen Nr. I.

mit 3 Aufsätzen, 1 Strahl, 2 Brausen . .	Thlr. 6. 15 Ngr.
„ 2 „ 1 „ 1 Brause . .	„ 6. — „
„ 1 Aufsätze, 1 Strahl oder 1 Brause . .	„ 5. 15 „

Warmhausspritzen Nr. II.

mit 3 Aufsätzen, 1 Strahl, 2 Brausen . .	Thlr. 5. 15 Ngr.
„ 2 „ 1 „ 1 Brause . .	„ 5. — „
„ 1 Aufsätze, 1 Strahl oder 1 Brause . .	„ 4. 15 „

Fahrbare Gartenspritzen

mit Wasserverbreitung	24 Thlr.
---------------------------------	----------

Gieskannen mit Messingbrausen

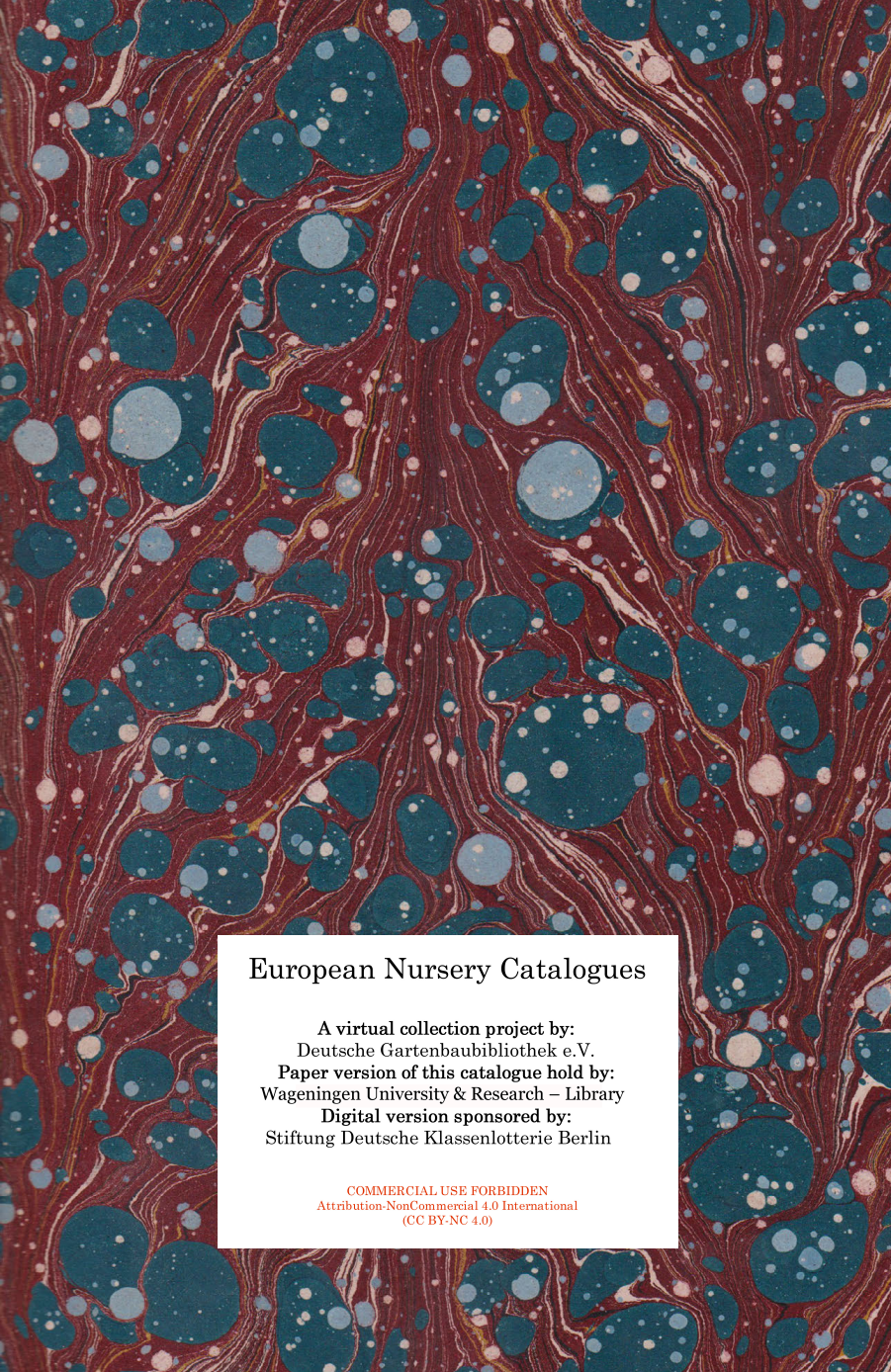
für Vermehrungshäuser etc. von Thlr. 1. 20 Ngr. bis 4 Thlr.

Seit Jahren haben wir mehrere, vorstehend bezeichnete Spritzen von Herrn Meissner im Gebrauch und können sie auf Grund vielfältiger Erfahrung als dauerhaft, solid und elegant gearbeitete Utensilien empfehlen, die den englischen Fabrikaten dieser Art mindestens gleichkommen, dabei aber wohlfeiler sind, als diese.

Wir sind erbötig, die Besorgung derselben zu den oben bezeichneten Preisen zu vermitteln.

LEIPZIG, im März 1866.

Laurentius'sche Gaertnerei
zu Leipzig.



European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Wageningen University & Research – Library

Digital version sponsored by:

Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin

COMMERCIAL USE FORBIDDEN

Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)